

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО

350049, г.Краснодар, ул.Северная, 255 тел.: 8 (861) 255-71-30, факс: 8(861) 255-54-15 pito @ listru

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН **ГУБСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Мостовского района Краснодарского края



TOM II

Материалы по обоснованию проекта генерального плана Часть 1

Пояснительная записка (описание обоснований проекта генерального плана) (в ред. от 01.12.2021 г.)

Российская Федерация ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



352570, Россия, Краснодарский край, пт. Мостовской, ул. Горького, 137A телефон/факс +7(861) 240-05-32, e-mail: geokadastr23@gmail.comwww.geokadastr23.ru

Муниципальный контракт: №101 от 23.07.2021 г.

Заказчик: Администрация муниципального образования Мостовский район

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Губского сельского поселения

Мостовского района Краснодарского края

TOM II

Материалы по обоснованию проекта генерального плана **Часть 1**

Пояснительная записка (описание обоснований проекта генерального плана) **(в ред. от 01.12.2021г.)**

Директор А.Н. Куликов

пгт. Мостовской, 2021 г.

СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА И УЧАСТНИКОВ РАЗРАБОТКИ								
Главный архитектор проекта	ООО «ПИТП»							
A a 	В.М. Кипчатова							
Архитектурно-планировочная часть и компьютерное обеспечение	ООО «ПИТП»							
Главный архитектор проекта	В.М.Кипчатова							
Руководитель группы	Е.Р.Левченко							
Ведущий экономист градостроительства	Н.В.Монастырев							
Архитектор	Д. С. Асатурова							
Архитектор	О. В. Закалюжный							
Инженер	Ю.К. Лоренц							
Инженерное оборудование территории	OOO «Юг-Ресурс-XXI»							
	С.В.Кузнецов В.С. Луценко							
	В.В. Строжевская							
	Л.А. Донгузова							
	А.Н. Гресь							

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА:

Том I. Утвер	ждаемая часть генерального плана.						
Часть 1	Положение о территориальном планировании						
Часть 2	Графические материалы (карты) генерального плана						
Том II. Материалы по обоснованию генерального плана							
Часть 1	Пояснительная записка (описание обоснований генерального плана)						
Часть 2	Графические материалы (карты) по обоснованию генерального плана						
Том III. Приложение.	Сведения о границах населенных пунктов. Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек границ.						

ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

	Том I. Утверждаемая часть прос	екта									
	Часть 2. Графические материалы (карты) ген	еральног	о плана.								
1.	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения	ДСП	1:25 000	ГП - 1							
2.	Карта функциональных зон поселения	ДСП	1:25 000	ГП - 2							
3.	Карта границ населенных пунктов, земель различных категорий	ДСП	1:25000	ГП -3							
	Том II. Материалы по обоснованию проекта генерального плана										
	Часть 2. Графические материалы по обосно	ванию пр	оекта								
4.	Карта границ зон с особыми условиями использования территории	ДСП	1:25 000	ГП-4							
5.	Карта инженерной инфраструктуры поселения	ДСП	1:25 000	ГП-5							
6.	Карта современного использования территории	ДСП	1:25 000	ГП-6							
7.	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	дсп	1:25 000	ГП-7							
8.	Фрагмент карты современного использования территории - ст. Губская.	ДСП	1:5 000	ГП-8							
9.	Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения - ст. Губская.	ДСП	1:5 000	ГП-9							
10.	Фрагмент карты функционального зонирования территории поселения - ст. Губская.	ДСП	1:5 000	ГП-10							
11.	Фрагмент карты инженерной инфраструктуры поселения - ст. Губская. Водоснабжение и канализация.	ДСП	1:5 000	ГП-11							
12.	Фрагмент карты инженерной инфраструктуры поселения - ст. Губская. Газоснабжение и теплоснабжение.	дсп	1:5 000	ГП-12							

13.	Фрагмент карты инженерной инфраструктуры поселения - ст. Губская. Электроснабжение и слаботочные сети.	ДСП	1:5 000	ГП-13
14.	Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения – ст. Хамкетинская.	ДСП	1:10 000	ГП-14
15.	Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения – ст. Баракаевская.	ДСП	1:10 000	ГП-15

СОДЕРЖАНИЕ

BBE,	ДЕНИЕ	8
ЦЕЛ	и и задачи территориального планирования	12
1.1.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ	15
1.2.	НЕДРА И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ <i>(В РЕДАКЦИИ 2021 Г.)</i>	28
1.3.	местоположение и административное устройство территории	32
1.4.	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСЕЛЕНИЯ	33
1.5.	население и демография	39
1.6.	ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПОСЕЛЕНИЯ <i>(В РЕДАКЦИИ 2021 Г.)</i>	46
1.7.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.	50
1.8.	ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ <i>(В РЕДАКЦИИ 2021 Г.)</i>	63
PA3,	ДЕЛ 2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	89
2.1.	ГЕНДЕНЦИИ И ПРИОРИТЕТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ	89
2.2. 1	ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ	97
2.3.P	РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ В ТЕРРИТОРИЯХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ1	.04
2.4.P	РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО – БЫТОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕДАКЦИИ 2021 Г.)1	
2.5. I	РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ ЖИЛОГО ФОНДА1	14
2.6. 1	ПРОЕКТИРУЕМЫЙ БАЛАНС ЗЕМЕЛЬ ПО КАТЕГОРИЯМ <i>(В РЕДАКЦИИ 2021 Г.)</i> 1	
2.7. 1	ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫХ ИЗ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ <i>(В РЕДАКЦИИ 2021 Г.)</i> 1	
PA3,	ДЕЛ 3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ1	.29
3.1.	проектируемая территориально - планировочная организация 1	29
3.2.4	РУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ <i>(В РЕДАКЦИИ 2021 Г.)</i> 1	.33
3.2.1	.ЖИЛЫЕ 30НЫ1	.35

3.2.2.ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ	.136
3.2.3.30НЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	.136
3.2.4.30НЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	.138
3.2.5.ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР.	138
3.2.6. ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	.140
3.3.РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	.141
3.4.САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА, БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	.142
3.5.ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	.149
3.5.1. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ	.150
3.5.2. ОХРАНА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	.151
3.5.3. ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	.151
3.5.4. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	.154
3.5.5. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ШУМА И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ	158
3.5.6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	
3.5.7. ОХРАНА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТ И ПОТРЕБЛЕНИЯ.	
3.5.8. ОХРАНА ЖИВОТНОГО МИРА	.163
3.6.ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ	.165
3.6.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	.165
3.6.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	.168
3.6.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	.169
3.6.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ	.170
3.6.5. ВОДООТВЕДЕНИЕ	.174
3.6.6. СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ	.177
4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	.182
(R РЕЛАКЦИИ 2021 Г.)	192

ВВЕДЕНИЕ

Внесение изменений в генеральный план Губского сельского поселения Мостовского района Краснодарского края (далее - проект) выполнено ООО «Геокадастр» согласно муниципальному контракту от 23июля 2021 года №101 по заказу администрации муниципального образования Мостовский район.

За основу планировочной организации функциональных зон территории Губского сельского поселения Мостовкого района в данном проекте приняты все положения генерального плана Губского сельского поселения Мостовского района, разработанного ООО «Проектный институт территориального планирования» в 2010 году и утвержденного решением Совета Губского сельского поселения в установленном порядке, за исключением функционального зонирования ряда территорий, а также иных аспектов, определенных в задании на проектирование.

Все остальные положения утвержденного генерального плана изменению не подлежали.

При выполнении проекта не подвергались изменению и корректировке предпроектные и субподрядные разделы утвержденного генерального плана, экономические и расчетные показатели генерального плана, численность населения.

Согласно действующему законодательству генеральным планом устанавливаются и утверждаются:

- территориальная организация и планировочная структура территории сельского поселения;
 - функциональное зонирование территории сельского поселения;
- планируемое размещение объектов местного значения на территории сельского поселения;
 - установление границ населенного пункта.

Утвержденный проект генерального плана используется в качестве основы для создания территориального градостроительного кадастра, банка данных для разработки всех последующих градостроительных программ развития.

Внесение изменений в генеральный план осуществлялось в соответствии с положениями и требованиями:

- Градостроительного Кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ.
- Земельного Кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ.

- Лесного Кодекса Российской Федерации от 04 декабря 2006 года № 200-Ф3.
- Водного Кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ.
- Закона Краснодарского края от 21 июля 2008 года №1540-КЗ «Градостроительный Кодекс Краснодарского края».
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федерального закона от 30.03.1999 № 52 ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»;
 - Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- Приказа Министерства регионального развития РФ от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
- Закона Краснодарского края от 07.06.2004 № 717-кз «О местном самоуправлении в Краснодарском крае»;
- Закона Краснодарского края от 17.08.2000 № 313-кз « О перечне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Краснодарского края»;
- Закона Краснодарского края от 31.12.2003№ 656-кз «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края»;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края, утвержденные приказом департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16 апреля 2015 года № 78 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края»;
- СанПиНа 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденный постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года №74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических требований и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий сооружений и иных объектов»;

- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 года № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения».
- Действующих технических регламентов, санитарных норм и правил, строительных норм и правил, иных нормативных документов;
- Нормативных правовых актов органов государственной власти и местного самоуправления.

Генеральный документ план поселения территориального планирования, определяющий градостроительного развития стратегию поселения. Генеральный план является основным градостроительным документом, определяющим в интересах населения и государства условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территории поселения, зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию.

Состав и содержание проекта отвечают требованиям Градостроительного кодекса РФ и технического задания, утвержденного заказчиком— администрацией муниципального образования Мостовский район Краснодарского края.

Проект предусматривает изменения в части:

- 1. Приведения в соответствии со ст. 23 Градостроительного кодекса РФ (действующая редакция);
- 2.Приведения в соответствие со схемой территориального планирования муниципального образования Мостовский район (с учетом внесенных в нее изменений) в части отображения объектов местного значения муниципального района;
- 3. Приведения в соответствие со Схемой территориального планирования Краснодарского края (с учетом внесенных в нее изменений) в части отображения объектов регионального значения;
- 4. Приведения в соответствие со Схемой территориального планирования Российской Федерации(с учетом внесенных в нее изменений) в части отображения объектов федерального значения;
- 5. Приведения в соответствие с Федеральным законом от 25 июня 2002 № 73-ФЗ (ред. от 09 марта 2016 года) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- 6. Отображения границ населенных пунктов согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;

- 7. Отображения границ горных отводов в соответствии с данными уполномоченных органов по пользованию недрами Российской Федерации Краснодарского края и иных зон с особыми условиями использования территории;
- 8. Отображения зон с особыми условиями использования территорий в соответствии с действующим законодательством, в том числе:
- отображение границ установленных (утвержденных) санитарнозащитных зон предприятий;
- отображение установленных (утвержденных) зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения;
- отображение установленных (утвержденных) границ зон охраны объектов культурного наследия;
- отображение установленных (утвержденных) границ зон подтопления и затопления территорий;
- 9. Учета наличия на территории поселения земель особо ценных продуктивных угодий;
- 10. Приведения в соответствие с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»;
- 11. Внесения изменений в границы населенных пунктов в части исключения земельных участков, находящихся в собственности Краснодарского края;
- 12. Установления функционального зонирования участков недр согласно действующему законодательству;
 - 13.В составе Проекта подготовлены:
- внесение изменений в утверждаемую часть (графическая и текстовая) и материалы по обоснованию (графическая и текстовая) проекта ГП;
- сведения о границах населенных пунктов, отображенных на картах генерального плана, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Целью разработки генерального плана поселения является создание действенного инструмента управления развитием территории в соответствии с федеральным законодательством и законодательством субъекта Российской Федерации. Проектные решения генеральных планов являются основой для комплексного решения вопросов организации планировочной структуры; территориального, инфраструктурного и социально-экономического развития поселений; разработки правил землепользования и застройки, устанавливающих правовой режим использования территориальных зон; определения зон инвестиционного развития.

Основными целями территориального планирования при разработке генерального плана Губского сельского поселения Мостовского района Краснодарского края являются:

- создание действенного инструмента управления развитием территории в соответствии с федеральным законодательством и законодательством субъекта Российской Федерации;
- обеспечение средствами территориального планирования целостности сельского поселения как муниципального образования;
- выработка рациональных решений по планировочной организации, функциональному зонированию территории и созданию условий для проведения градостроительного зонирования, соответствующего максимальному раскрытию рекреационного и социально-экономического потенциала поселения с учетом опережающего развития инженерной и транспортной инфраструктуры;
- определение необходимых исходных условий развития за счет совершенствования территориальной организации поселения, прежде всего за счет увеличения площади земель, занимаемых главными конкурентоспособными видами использования.

Решения генерального плана основываются на следующих принципах:

- обеспечение сохранности и восстановления природного комплекса территории, ее природно-географических особенностей, в том числе памятников археологии и культуры;
- устойчивое развитие территории за счет рационального природопользования и охраны природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;
- соблюдение последовательности действий по территориальному планированию, организации рациональной планировочной структуры,

функционального и последующего градостроительного зонирования с учетом опережающего развития систем коммунальной инфраструктуры для оптимизации уровня антропогенных нагрузок на природную среду;

- рациональное размещение объектов капитального строительства местного значения, автомобильных дорог общего пользования между населенными пунктами, мостов и иных транспортных и инженерных сооружений вне границ населенных пунктов;
- наращивание ресурсного потенциала в развитии крестьянскофермерских хозяйств, развитие перерабатывающей промышленности.

Реализация указанных целей осуществляется посредством решения задач.

Основными задачами генерального плана являются следующее:

- выявление проблем градостроительного развития территории поселения, обеспечение решений этих проблем на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также отдельных принятых градостроительных решений;
- создание электронного генерального плана на основе новейших компьютерных технологий и программного обеспечения, а также с учетом требований к формированию ресурсов информационных систем обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД);
- определение направления перспективного территориального развития;
- определение зон, в которых осуществляется жизнедеятельность населения посредством функционального зонирования территории (отображение планируемых границ функциональных зон);
- разработка оптимальной функционально-планировочной структуры сельского поселения, создающей предпосылки для гармоничного и устойчивого развития территории поселения, для последующей разработки градостроительного зонирования, подготовки правил землепользования и застройки;
- определение системы параметров развития Губского сельского поселения, обеспечивающей взаимосогласованную и сбалансированную динамику градостроительных, инфраструктурных, природных, социальных и лечебно-оздоровительных компонентов развития;
- подготовка перечня первоочередных мероприятий и действий по обеспечению инвестиционной привлекательности территории сельского поселения при условии сохранения окружающей природной среды;

• определение зон планируемого размещения объектов капитального строительства, существующих и планируемых границ земель промышленности, энергетики, транспорта и связи.

Для решения этих задач проведен подробный анализ существующего использования территории Губского сельского поселения, выявлены ограничения по ее использованию, в том числе с учетом границ территорий объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, границ зон негативного воздействия объектов капитального строительства местного значения.

Генеральным планом определяются планируемые границы функциональных зон сельского поселения с отображением параметров их планируемого развития, устанавливается порядок и очередность реализации предложений по территориальному планированию.

РАЗДЕЛ 1.

АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЕЛЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ

Краткий физико-географический очерк

Губское сельское поселение расположено в центральной части Мостовского района, в 39 км к юго-западу от пгт Мостовской.

В орографическом отношении территория поселения относится к предгорьям Главного Кавказского хребта.

Поверхность переходной зоны изрезана реками и балками, склоны которых покрыты лесом и кустарником.

Рельеф поверхности преимущественно горный. Абсолютные отметки колеблются от 530 до 560м. Поверхность практически полностью покрыта кустарниково-древесной растительностью.

Условия формирования экзогенных геологических процессов. Гидрологические условия.

Гидрологические условия территории поселения являются одними из важнейших условий формирования и развития экзогенных геологических процессов, так как наиболее опасные и активные проявления тесно связаны с водными артериями.

Гидрографическая сеть поселения представлена главной водной артерией рекой Губс, являющейся левым притоком р. Ходзь, а так же большим количеством речек и ручьев, озерами и прудами.

Реки берут свое начало в пределах северных склонов Главного Кавказа, имеют явно выраженный горный характер, с извилистыми, глубоко врезанными руслами. Берега крутые, зачастую обрывистые. Долины рек характеризуются большими уклонами, слабо выработанными руслами.

Для них характерно сочетание снегово-ледникового и снегового питания с преобладанием летнего стока. Внутригодовое распределение стока зависит от абсолютной высоты водосбора, чем выше водосбор реки, тем позднее происходит половодье. Большую роль в питании рек играют атмосферные осадки в виде дождей и ливней. Этим рекам свойственно продолжительное половодье, начинающиеся весной (апрель-май) в период таяния снега и переходящее позднее к более мощному подъему уровня воды от таяния ледников и снежников.

На основные половодья от таяния снегов накладываются пики дождевых паводков.

Минимальные расходы рек отмечаются зимой, когда их питание осуществляется за счет подземных вод.

В «теплые» зимы период высокого стока может быть смещен на зимние месяцы за счет оттепелей и выпадения дождей.

Ледовый режим характеризуется ледоставом, наступающим обычно в декабре и заканчивающимся в феврале. В «теплые» зимы ледостав часто проявляется в виде «шуги», которая иногда забивает узкие проходы в руслах и образует заторы. Продолжительность ледостава в среднем не превышает 30 дней, но в отдельные «холодные» зимы может достигать 60-70 дней, а в особо «теплые» - отсутствовать совсем.

В периоды паводков воды рек перемещают значительное количество твердого материала размерами от песка до крупных валунов.

Внутригодовой режим рек изменяется в зависимости от доли в их питании того или иного источника, который определяется в свою очередь высотой расположения бассейнов, особенностью климата, геологическим строением и другими факторами.

По химическому составу поверхностные воды гидрокарбонатносульфатно-кальциевые, сухой остаток непостоянен, изменяется от 0,4 до 0,8г/л, жесткость меняется от 2,5 до 5,0мг.экв/л.

Климатические условия.

Территория Губского сельского поселения относится к зоне, которая совпадает с Предгорной влажной климатической провинцией и охватывает центральную часть района. Сумма осадков за год составляет 725мм. Основное количество осадков выпадает в теплый период года с апреля по октябрь.

													0.100		
Месяц	1	2	3	1	5	6	7	8	9 10	8 9	10 11	12	Хол.	Тепл.	За
МССИЦ	1	2	3	7	3	U	,	O		10	11	12	период	период	год
Кол-во															
осадков	22	27	32	71	89	104	105	76	68	53	43	35	159	566	725
мм															

Месячное и годовое количество осадков

В летний период осадки нередко носят ливневый характер, с грозами,в осенний период осадки выпадают в виде затяжных дождей.

Среднегодовая температура воздуха характеризуется положительными значениями 8,9°C.

Самым холодным месяцем в году является январь минус 2,06°C, при абсолютном минимуме – 32,3°C.

Снежный покров появляется в среднем в последней декаде ноября - первой декаде декабря, сход снежного покрова происходит в марте месяце.

По многолетним данным количество дней со снежным покровом составляет 44-66, при этом устойчивый снежный покров отсутствует более чем в 50% зим. Очень часты оттепели, способствующие разрушению снежного покрова и приводящие к малому накоплению его высоты. Средняя из наибольших высот снежного покрова, не превышает 25см.

Устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха с положительным значением наблюдается во второй декаде февраля. Однако, заморозки могут наблюдаться и в течение апреля. Теплый период приурочен к апрелю — октябрю месяцам, при этом продолжительность безморозного периода составляет в среднем 178 дней. Теплая весна и сильно пересеченный рельеф способствует расходу талых вод, главным образом, в виде поверхностного стока.

Лето умеренно-жаркое, средняя температура самых теплых месяцев (июнь-июль) составляет плюс 18-19°С.Максимальная температура воздуха в отдельные годы может достигать 35-40°С.

Характеристика температуры воздуха

Характеристика	Месяц	Лесяцы											Средне
температуры	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	годовая
T емпература воздуха, ${}^{0}C$													
Абс. миним.	-32,3	-21,2	-8,9	-2,8	-1,4	-7,2	5,4	5,7	2,0	-5,5	-10,5	-20,5	-32,3
Абс. макс.	8,3	12,5	20,8	25,7	27,4	28,5	28,9	27,4	27,2	26,1	20,1	19,6	28,9
Среднемесячная	-2,06	-1,33	4,7	7,6	13,5	17,2	18,3	18,6	14,9	6,9	5,26	4,01	8,9

Устойчивое состояние температуры – выше 15°С, которое наступает в последней декаде мая и продолжается до середины сентября, вместе с обильными осадками в течении мая – июня, приводит к интенсивному таянию снега и ледников в горах, сопровождающегося бурными летними паводками рек района.

Обилие осадков и относительно высокая среднегодовая температура, значительная продолжительность безморозного периода, незначительная промерзаемость почвы, при непродолжительном периоде её мерзлого состояния, наличие оттепелей, и широкое распространение в районе пород, обладающих коллекторскими свойствами, создают благоприятные условия для формирования и накопления подземных вод.

Почвенно – растительные условия.

На территории поселения имеют распространение следующие природные зоны растительности:

- *лесостепная зона*, которая охватывает юго-восточную оконечность Закубанской наклонной равнины и низкую часть предгорной. Около 30-50% этой площади занимают кустарники и широколистные леса (дуб, граб, клен). Почвы представлены выщелоченными мицеллярно-карбонатными черноземами;

- *лесная зона*, которая охватывает почти всю горную часть. Она подразделяется на два пояса: широколиственных и хвойных лесов.

размещении лесов прослеживается строгая зависимость вертикальной зональности распределения растительности местности. До 700м над уровнем моря растут преимущественно дубовые леса с примесью граба, ясеня, ильма, а также плодовых деревьев (груша, яблоня, кизил, каштан). Дубовые леса развиты, в основном, на серых и бурых лесных почвах. С 700м до 1200м на бурых горно-лесных почвах развиты лесов преимущественно буковые леса. Среди хвойных наиболее сосновые, растущие главным образом, глубоко распространены врезанным ущельям с маломощными щебенистыми почвами; еловые, еловопихтовые;

Почвенный слой на территории поселения развит повсеместно. Древесная растительность развита также на террасированных поверхностях и представлена ольхой, осиной и большим разнообразием подлесковой флоры. В селитебной зоне присутствуют фруктовые деревья.

Тектонические условия и сейсмичность.

По тектонической схеме Западного Предкавказья территория поселения располагается в зоне развития двух структур второго порядка — моноклинали северного склона Кавказа (область поднятий).

Моноклиналь северного склона Кавказского хребта сложена юрскими, меловыми и палеогеновыми отложениями, полого падающими в северном направлении. Углы падения их уменьшаются от древних к более молодым в том же направлении и составляют в майкопских отложениях $3-4^{\circ}$, а в отложениях миоцена $-2-3^{\circ}$.

В формировании тектонических структур принимали участие калидонские, варисские и альпийские движения. Отдельные фазы этих движений отчетливо наблюдаются в палеозое, мезозое и кайнозое.

- Карта A массовое строительство(вероятность возможного превышения бальности 10%);
- € Карта В объекты повышенной ответственности (вероятность возможного превышения бальности 5%).

Геолого-литологические и гидрогеологические условия.

По результатам обследования выходов коренных отложений на дневную поверхность, на территории поселения, не обнаружено. Представлены они здесь миоценовыми, преимущественно глинистыми отложениями (сарматский ярус), которые перекрыты валунно-галечными отложениями плейстоцена.

Четвертичная система (Q).

Современный отдел (QIV).

Аллювиальные отложения высокой и низкой пойм и современных русел рек и балок(al Q_{IV}).

Прослеживаются в долинах рек Губс, Псекеф, Грязнушка (балка Грязнушка, Адарам), Джигитлевка, Кунак-Тау, а также в системе притоков этих рек.

Литологически эти отложения представлены суглинками супесчаными мощностью 0,5-1,0м и галечниками с песчано-глинистым и гравелистым заполнителем. Мощность отложений 4-10м.

Элювиально-делювиальные отложения речных и балочных склонов (el,dQ_{IV})

Представлены суглинками, покрывающими склоны долин рек и балок, которые образовались за счет эоловых водораздельных суглинков. Мощность отложений – 10-14м.

Верхний отдел (al,flg Q_{III}).

Представлены аллювиальными отложениями комплекса низких террас реки Губс. Отложения вюрмских террас представлены песками, галечниками, состоящими из гальки и валунов известняка, песчаника, метаморфических и изверженных пород. Мощность аллювия не превышает 4-5м, а покров суглинков развит не повсеместно.

Коренные породы в районе поселения представлены среднеюрскими аргиллитами темно-серого цвета, песчанистыми, с включениями конкреций сидерита. Пласты полого падают в северном направлении. На террасах коренные породы перекрыты четвертичными аллювиальными отложениями, мощностью до 5м (на более высоких террасах их мощность несколько меньше).

В гидрогеологическом отношении территория поселения расположена в пределах Азово-Кубанского артезианского бассейна.

По приуроченности к определенным литолого-стратиграфическим разновидностям пород, условиям залегания, гидравлическим свойствам выделяются:

- подземные воды спорадического распространения элювиально-делювиальных отложений водораздельных пространств и их склонов;
- -водоносный горизонт современных аллювиальных отложений пойменной, I-ой надпойменной террас и русел рек.

Характеристика геологических процессов.

Эндогенные геологические процессы.

К этой группе процессов относятся:

- сейсмические процессы, включая воздействие взрывных работ;
- горное давление и сдвижение пород над горными выработками.

Сейсмичность района согласно СНКК22-301-2000 - 8 баллов, учитывается проектными организациями.

Возможность сдвижения пород под горными выработками следует учитывать в случаях производства работ связанных с подрезкой склонов или выемками грунта. Ввиду редкости данного вида геологических процессов рекомендуется рассмотрение этого вопроса на стадии инженерных изысканий.

Эрозионно-аккумулятивные процессы постоянных водотоков.

По степени негативного воздействия на народнохозяйственные объекты (HXO), эрозионно-аккумулятивные процессы постоянных водотоков являются наиболее значимыми на территории поселения.

Факторы, влияющие на пространственные и временные закономерности эрозионных процессов весьма многообразны. В качестве основных, выделяются такие как:

- количество и режим выпадения осадков;
- геоморфологические условия формирования водных потоков;
- свойства горных пород и особенности их залегания;
- характер и особенности почвенно-растительного покрова.

Донные эрозионно-аккумулятивные процессы постоянных водотоков.

Эти процессы прямого, непосредственного воздействия на HXO не оказывают, но значительно влияют на активизацию других генетических типов ЭГП, таких как: обвальные, осыпные. Для реки Губс и её притоков характерно чередование отрезков умеренной, интенсивной и слабой донной эрозии. Это главным образом зависит оторографических, литологических, возможно неотектонических факторов.

Береговые эрозионно-аккумулятивные процессы постоянных водотоков.

Ha территории поселения существенное (по довольно степени распространение имеют береговые эрозионные процессы. Негативное воздействие процесса эрозии берегов на HXO значительное. Ввиду того, что негативное воздействие эрозии связано с береговые берегов, аккумулятивные (накопительные), процессы не рассматриваются в связи с их незначительным и локальным влиянием на НХО.

На излучинах реки Губс отмечаются следы сильной боковой эрозии. В паводки боковая эрозия реки активизируется. Почти все водотоки в пределах надпойменных террас обладают интенсивной паводковой эрозией.

Эрозионно-аккумулятивные процессы временных водотоков.

На характер развития процессов деятельности временных водотоков влияют особенности их питания, режима, расхода, геологических условий. Выделяются 2 типа деятельности временных водотоков.

- Первый *плоскостная эрозия* (плоскостной смыв и делювиальная аккумуляция), происходит путем смывания верхнего слоя почвы и переноса его ниже по склону, в период выпадения ливневых осадков. Ввиду незначительной опасности для целей строительства данный процесс рассматриваться не будет.
- Второй *линейная эрозия*. Происходит, когда вода, концентрируясь в поток, вымывает русло и производит дальнейший размыв, углубляя дно и расширяя стенки. Условия развития и формы проявлений временных водотоков различны, и для поселения составляют: промоины, рытвины, овраги.

Склоны на всей территории, прилегающей к поселению, имеют эрозионно-опасную крутизну 10-15° и выше. Степень расчлененности, чаще всего, возрастает с высотой гор.

Частые ливни создают максимальный ливневый сток 200-250мм. Благоприятные климатические условия способствуют повсеместному произрастанию густых лесов, кустарников и травянистой растительности, которые хорошо укрепляют склоны. Однако первичная растительность на многих участках сильно нарушена, а местами полностью уничтожена деятельностью человека (вырубка лесов, прокладка лесовозных дорог и т.д.). На таких участках интенсивно развиваются эрозионные процессы временных водотоков.

Образование оврагов (наиболее опасный вид линейной эрозии) происходит, как правило, в районах развития рыхлых, слабосвязанных, делювиальных (склоновых) отложений. Деятельность водотоков и связанное с ней образование эрозионных форм может наносить большой вред народному хозяйству, разрушая уже существующие и препятствуя строительству новых инженерных сооружений.

Затопление.

На территории поселения встречается затопление флювиального типа. Затоплению подвержены низкие и высокие поймы рек Губс, Псекеф, Грязнушка (балка Грязнушка, Адарам), Джигитлевка, Кунак-Тау. Наибольшую опасность для поселения представляют паводковые затопления. Сильные паводки реках отмечаются ПОЧТИ ежегодно. на затапливаются на 5-7 дней, обычно при прохождении весенне-летнего половодья. Реки выходят из берегов иногда и при больших осенних паводках.

Продолжительность затопления прилегающих к рекам низменных территорий изменяется от нескольких часов до 1-2 дней. Скорость подъема воды может достигать 60см/ч.

Селевые процессы.

На территории поселения, по балками долинам многочисленных ручьев, отмечаются формы рельефа близкие к селеобразующим. Здесь селепроявления носят большей частью переходный характер между флювиальным затоплением и селями, так называемое пролювиально-селевое затопление, характеризующееся слабым насыщением водных потоков твердой составляющей.

Водная составляющая этих селевых потоков формируется главным образом за счет выпадения сильных дождей, реже в результате совместного эффекта снеготаяния и обильных дождей.

В формировании твердой составляющей участвует комплекс элементарных экзогенных геологических процессов: плоскостной смыв, оползни, осыпи, обвалы.

Частота проявлений селевых процессов — практически ежегодно, с изменением силы проявления в зависимости от количества выпадения атмосферных осадков.

Подтопление, заболачивание.

Подтопление территории происходит в результате подъема уровня грунтовых вод первого от поверхности водоносного горизонта, который относится к верхней части зоны интенсивного водообмена и очень тесно взаимосвязан с климатическими условиями региона. Факторов влияющих в той или иной степени на процесс подтопления множество, таких как: атмосферные осадки, геологические условия, гидрогеологические условия, геоморфология участка, техногенная деятельность человека и др.

В плане определения территории распространения подтопления, картировочные и визуальные методы не представляются эффективными, т.к. сам процесс происходит на определенной глубине от поверхности земли, а на дневной поверхности можно наблюдать лишь вторичные факторы процесса, такие как, деформации зданий и сооружений из-за снижения несущей способности грунтов оснований, затопление строительных котлованов, шурфов, канав и т.п.

Таким образом, рассмотрение вопроса о возможности подтопления территории необходимо решать в каждом конкретном случае, в ходе детальных инженерно-геологических изысканий под строительство.

В прошлые годы, каких либо работ по детализации процесса подтопления не проводилось. Настоящими наземными наблюдениями (без проведения комплекса буровых работ) оконтурить какие-либо участки

подтопления невозможно, поэтому процесс подтопления в графическом выражении в данной работе представлен не будет.

Гравитационные процессы. Оползни.

Основными характеристиками оползневого процесса являются: степень пораженности территории, его активность и интенсивность развития во времени.

В пространственном отношении оползни развиты неравномерно. Преобладающее их количество приурочено к долинам рек и их притоков, области предгорий и северных склонов Главного Кавказского хребта.

В литологическом отношении, оползни развиваются в глинистых отложениях мелкообломочной молассы.

В горной части активные оползневые формы на 70-80% захватывают коренные подстилающие отложения. В связи с преимущественно глинистым составом оползневых отложений, В группе активных деформаций доминируют «консистентные» оползни, т.е. «оползни-потоки», оставшаяся «оползни-блоки» ЭТО преобладающие И «оползни-обвалы» приуроченные к крутым береговым уступам крупных и мелких горных рек. Оползни-потоки, большей частью приурочены к более выположенным (6-30°) бортам рек и отдельных балок.

Формирование оползневых массивов и отдельных оползней зависит от суммы многочисленных факторов, таких как, геоморфология склонов, литологический состав пород слагающих склон, геологические и гидрогеологические особенности, климатические факторы, гидрологический режим водотоков, техногенная деятельность человека и т.д.

Следует отметить, что большинство оползней приуроченных к бортам водотоков активизируется в результате мощной «подрезки» береговых уступов и склонов водным потоком, особенно в наиболее полноводные периоды (весенне-летнее половодье и осенний дождевой максимум).

Процессы боковой эрозии рек и оползневой процесс настолько тесно взаимосвязаны, что выделить их в графическом варианте, как разные подрайоны не представляется возможным, поэтому два данных процесса (береговые эрозионные водотоков и оползневые приуроченные к бортам водотоков) по опасности для целей строительства будут объединены в один подрайон.

Наиболее подвержены воздействию оползневого процесса территориист. Губская.

Влияние антропогенных факторов на формирование ЭГП.

Техногенная деятельность человека оказывает существенное влияние на формирование и развитие ЭГП.

Техногенный морфогенез разделяется на:

- собственно техногенный;
- техногенно-природный.

В первом случае, человек выступает как непосредственный рельефообразующий фактор, создавая отрицательные формы (карьеры, котлованы и др.) и положительные (насыпи, отвалы, дамбы и т.п.) формы рельефа.

Во втором случае — техногенно-природный морфогенез, это природный процесс, формирующийся или активизирующийся под влиянием деятельности человека (вырубка лесов, строительство авто и ж/д дорог, распашка склонов и т.п.).

Виды неблагоприятного воздействия человека на ЭГП разнообразны, что связанно со спецификой того или иного производства.

В зависимости от видов воздействия человека на природную среду выделяются следующие основные *группы техногенно-природных* процессов:

- процессы, вызванные промышленно-гражданским строительством;
- процессы, вызванные гидротехническим строительством;
- процессы, вызванные строительством авто и ж/д дорог;
- процессы, вызванные разработкой полезных ископаемых;
- процессы, вызванные сельскохозяйственной деятельностью;
- процессы, вызванные вырубкой лесов.

Таким образом, при проектировании строительства каких-либо объектов существует необходимость проведения специфических инженерногеологических исследований, определяющих возможность активизации или возникновения тех или иных видов опасных ЭГП, с целью исключить или хотя бы свести к минимуму вредное воздействие на проектируемые объекты.

Принципы инженерно-геологического районирования

Своеобразное географическое положение поселения предопределило большое разнообразие и сложность естественных проявлений геологических процессов. Практически каждый из компонентов природной среды характеризуется весьма широким спектром состояний и свойств.

Литолого-геологические комплексы, геоморфологические элементы, гидрогеологические условия, климатические условия, а также антропогенная деятельность человека создают предпосылки для большой дифференциации форм и закономерностей проявлений ЭГП, вплоть до появления совершенно новых их типов.

Согласно технического задания, перед данной схематической картой стоит задача районирования территории применительно к возможности освоения в плане строительства, а также определения возможности

разработки и проведения защитных мероприятий от негативного воздействия опасных ЭГП.

За основу данного районирования взята степень сложности освоения при строительстве – в первую очередь; распространение и активность ЭГП – во вторую; разделение ЭГП по генетическим типам и геологическая приуроченность – в третью очередь.

В связи с этим, для инженерно-геологического районирования выделены три района по степени сложности их освоения:

- **I Район.** Территории, где производство строительных работ требует минимального комплекса специальных инженерно-строительных мероприятий, обычно заключающихся в общей планировке территории и регулировке ливневого стока.
- **II Район.** Территории, пригодные к застройке, но при их освоении требуется проведение комплекса специальных инженерных мероприятий по защите от существующих и возможных неблагоприятных ЭГП. Чаще всего это значительные объемы земляных работ, строительство защитных сооружений (таких как подпорные стенки, водоотводные канавы, дамбы, забивка свай и т.п.).
- III Район. Территории, малопригодные для застройки или полностью непригодные. Для их использования необходимо проведение дорогостоящих подготовительных и защитных инженерных мероприятий в больших объемах.

Разработка комплекса мероприятий должна производиться в каждом конкретном случае при освоении территорий данного района.

I Район. Территории, с благоприятными для застройки инженерногеологическими условиями.

Пологонаклонные (до 7°) или практически горизонтальные поверхности, слабопораженные эрозионной сетью.

Литологический состав отложений практически однородный и характерен для всей территории района. Представлены отложения делювиальными суглинками и супесями с дресвой подстилающих пород. Мощность составляет свыше 15,0м. Уровень грунтовых вод более 15,0м.

В целом инженерно-геологические условия благоприятные, застройка в пределах I района не потребует значительной инженерной подготовки местности. В связи с литологическим составом слагающих поверхности пород, следует указать на необходимость детального исследования грунтов строительных площадок на набухание и просадочность.

II Район.Территории, застройка которых возможна при условии проведения специальных инженерных мероприятий.

II а.Подрайон современных высоких пойменных речных террас.

Распространен вдоль реки Губс, занимая наиболее выположенные части речной долины. Литология слагающих пород, представлена галечниками, валунами с гравийно-песчаным и песчано-глинистым заполнителем. Мощность отложений 5-10м.

Породы подрайона практически повсеместно обводнены, уровни грунтовых вод подвержены резким сезонным колебаниям. В период выпадения экстремально большого количества осадков возможно частичное затопление данного подрайона. В отдельных частях незначительно развита боковая эрозия реки.

При освоении территории подрайона необходимо учитывать очень сложные гидрогеологические условия. Кроме гидроизоляции фундаментов сооружений, потребуется организация водоотлива из строительных котлованов и траншей. На большинстве строительных площадок потребуется искусственное повышение территории (отсыпка) на 2 и более метра.

Из защитных мероприятий необходимо предусмотреть спрямление и выпрямление бортов русла реки на наиболее активно размываемых участках. Кроме того, необходимо учесть возможность затопления в периоды выпадения катастрофически максимального количества осадков.

При выборе фундаментов зданий и сооружений в областях развития глинистых отложений, следует учитывать сильные колебания уровня грунтовых вод и связанные с этим изменения характеристик глинистых оснований, ведущих к деформациям сооружений. В связи с вышеизложенным, при строительстве в данном подрайоне рекомендуется устройство фундаментов на свайных основаниях.

III Район. Территории, застройка которых затруднительна и требует проведения большого и сложного комплекса инженерных мероприятий.

III а. Подрайон крутых (свыше 30%) эрозионных склонов, обрывов, включая современные активные проявления ЭГП различного генезиса.

Имеет небольшое площадное распространение в западной части поселения, вдоль бортов рек, оврагов и балок.

Характеризуется сложным сильно расчлененным рельефом с уклонами более 30%. Литологический состав отложений представлен делювиальными суглинками и супесями с дресвой подстилающих пород. Мощность отложений изменяется от 0,5 до 30м. Подземные воды практически повсеместно отсутствуют.

Характерные для подрайона проявления ЭГП:

- активная эрозия временных мелких водотоков;
- интенсивное физическое выветривание;
- речная эрозия.

Гражданское строительство на территории данного подрайона не рекомендуется. При необходимости строительства специальных сооружений (линейные сооружения, мостовые переходы и т. д.) рекомендуется проведение комплекса инженерных мероприятий, который может содержать следующие виды работ:

- противоэрозионные (спрямление русел, сооружение защитных дамб, водоотводов и т.п.);
 - планировка площадок (с большими объемами земляных работ);
 - сооружение подпорных стенок;
 - организация поверхностного стока и т.д.

III б.Подрайон современных низких пойменных террас рек и балок.

Распространен в речных долинах и днищах балок. Поверхность пойменных террас рек почти горизонтальная с микрорельефом прирусловых валов, старичных понижений, временных паводковых русел.

Литологически породы данного подрайона представлены суглинками, супесями, рыхлыми гравийно-галечниковыми отложениями с валунами, с песчано- и супесчано-глинистым заполнителем. Мощность отложений 3,0-6,0м.

Проницаемость пород очень высокая, имеется прямая гидравлическая связь с поверхностными водами. Уровень грунтовых вод постоянно высокий (от 0,0 до 1,0м). В периоды интенсивного выпадения осадков территории подрайона затапливаются и остаются затопленными в течение нескольких дней. Периодичность затопления- регулярно, возможно до нескольких раз в год.

Гражданское строительство не рекомендуется. При необходимости строительства специальных сооружений (линейные сооружения, мостовые переходы, гидротехнические сооружения и т.д.) рекомендуется:

- сплошное укрепление (бетонирование) русел в районе застройки;
- возведение водоотбойных стенок;
- создание искусственной площадки (насыпной) под строительство, высотой не менее 2-х метров;
- устройство систем дренажа для отвода грунтовых и поверхностных вод;
- гидроизоляция фундаментов.

Шв. Подрайон современных активных селевых конусов выноса.

Имеет незначительное распространение и приурочен к балочным врезам постоянных и временных водотоков. Включает в себя территории, по которым происходит непосредственное движение селевого потока, а так же

площади распространения конусов выноса твердой составляющей. Большинство конусов выноса имеют весьма незначительные размеры. Рельеф поверхности мелкобугристый, слабовыпуклый, осложненный эрозией временных водотоков.

Литологически представлен глинами, суглинками, переполненными грубообломочным материалом местных флишевых пород. Мощность, обычно, не превышает 5м. Грунтовые воды развиты спорадически, подвержены значительным сезонным колебаниям. Обычно уровень грунтовых вод превышает 3,0м.

Из наиболее активных форм проявлений ЭГП можно выделить кратковременное затопление и эрозионную деятельность временных потоков в периоды выпадения большого количества осадков.

Застройка территории подрайона данного видится весьма проблематичной в связи с частыми прохождениями селевых потоков различной силы. Гражданское строительство не рекомендуется.При необходимости возведения сооружений в данном подрайоне методыи объемы подготовительных защитных мероприятий необходимо определять применительно к конкретной ситуации. Комплекс защитных инженерных мероприятий может содержать следующие виды работ:

- спрямление иуглубление русел эрозионных врезов, по которым происходит вынос обломочного материала и движение водного потока;
- -бетонирование стенок и дна русел водотоков;
- устройство селеуловителей для задержки твердой составляющей селевого потока;
- устройство защитных стенок и дамб для отведения селевого потока;
- устройство фундаментов на свайных основаниях.

1.2. НЕДРА И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ (в редакции 2021 г.)

По данным Министерства природных ресурсов Краснодарского края, на территории Губского сельского поселения Мостовского района имеются зарегистрированные лицензии на добычу и разведку полезных ископаемых, которые представлены далее.

На всех горных отводах и месторождениях строительство зданий и сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых производится после получения заключения органа управления недрами.

Использование земельных участков в границах горных отводов месторождений полезных ископаемых ведется при соблюдении закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 (ред. от 03.07.2016) "О недрах" (с изм. и доп., вступ. в силу с <math>03.10.2016).

ПРЕСНЫЕ ВОДЫ

На территории Губского сельского поселения выдана1 лицензия на добычу пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения. Добыча воды осуществляется из 2 скважин ООО "Губский кирпичный завод" - Лицензия КРД 80342 ВЭ.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

Разведку и добычу минеральных подземных вод на розлив Губского месторождения осуществляет ООО «Губская минеральная вода» - лицензия КРД 1840 МЭ.

Реестр действующих лицензий на территории Губского сельского поселения (по состоянию на 01.12.21)

Сост. лицензии	Дата регист рации лиценз ии	Срок оконча ния лиценз ии	Серия	Номер	Вид	Целевое назначение и вид работ	Местоположение участка недр населенный пункт	Вид полезного ископаемого	Месторождение	Тип добываем ого сырья	Статус месторождени я
действующая	25.01. 2015	04.04. 2100	К Р Д	8033 0	ТЭ	ООО "Губский кирпичный завод"	добыча глин для производства кирпича и черепицы при разработке открытым способом Губского месторождения	Мостовский р-он, в 1 км на ЮВ от восточной окраины ст. Губской	глина	Губское	глина
действующая	25.01. 2015	31.12. 2069	К Р Д	8033	ТЭ	ООО "Губский кирпичный завод"	добыча песка- отощителя для производства кирпича при разработке открытым способом Джигитлиевского месторождения	Мостовский р-он, в 3 км к северу от ст. Губской	песок	Джигитлевс кое	песок строитель ный
действующая	27.03. 2015	01.07. 2020	К Р Д	8034 2	ВЭ	ООО "Губский кирпичный завод"	Добыча пресных подземных вод для хозяйственно- питьевого и производственного водоснабжения	Мостовский р-он, окраина ст. Губской, скважины №№ 91-07, 91-08	подземная пресная вода	н/с	хозяйстве нно- питьевое, производс твенное водоснабж ение

	1								1	I											
							Геологическое														
действующая							изучение, разведка и														
15.	31.01.	31.12.	К			ООО "ДОРНИТ-	добыча	Мостовский р-он, в		Хамкетинск											
By	2006	2031	P	3004	HP	СТРОЙ"	углеводородного	1,5 км к СЗ от ст.	нефть, газ	ая площадь	нефть, газ										
ĬČ	2000	2001	Д			011 011	сырья на	Хамкетинская		штитощида											
Деј							Хамкетинской														
							площади														
							Добыча нефти, газа,														
Цах							подземных вод,														
101	16.11.	31.12.	К				захоронение сточных	Мостовский р-он, в 4	нефть, газ, подземные	Баракаевско	нефть, газ,										
By	2006	2014	P	3212	НЭ	ОАО "НК "Роснефть"	вод с целью ППД на	км к западу от ст.	воды	e	подземны										
действующая	2000	2011	2011	2011	2011	2011	201.	2011	2011	_01.		2	Д			1	Баракаевском	Губской		-	е воды
де							газонефтяном														
							месторождении														
ЭН																					
приостановлен а			1/				Разведка и добыча	Maanana													
 ОН1	20.05.	20.05.	K P	8024	TP	ООО «Фортуна –	песка на	Мостовской р-он, в 3	T2227	Хамкетинск	#200#										
стај	2011	2031	1	6	112	Сервис»	Хамкетинском	км северо-восточнее	песок	oe	песок										
ИО			Д				месторождении	ст. хамкетинская													
dп																					

1.3. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И АДМИНИСТРАТИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

Губское сельское поселение является одним из 14 поселений Мостовского района, расположено в центральной части и граничит: на севере с Махошевским и Беноковским сельскими поселениями Мостовского района, на северо-востоке с Мостовским городским поселением, на востоке с Переправненским сельским поселением Мостовского района, на юге с Бесленеевским и Баговским сельскими поселениями Мостовского района, на западе с Республикой Адыгея.

На основании закона Краснодарского края от 16 сентября 2004 года «Об № 777-K3 установлении границ муниципального образования Мостовской район, наделении его статусом муниципального района, образованием в его составе муниципальных образований – городских и сельских поселений И установлении ИΧ границ», Законодательным Собранием Краснодарского края, были установлены границы муниципального образования Мостовской район, а также городских и сельских поселений, входящих в его состав, в том числе Губского сельского поселения.

Общая протяженность границ составляет **135,9 км**, из них: с Махошевским сельским поселением — 59,1 км, с Беноковским сельским поселением — 10,6 км, с Мостовским городским поселением — 9,6 км, с Переправненским сельским поселением — 2,5 км, с Бесленеевским сельским поселением — 33,5 км, с Баговским сельским поселением — 8,7 км, с республикой Адыгея — 11,9 км. Наибольшая протяженность территории в меридиальном направлении — 14,7 км, в широтном направлении — 31,7 км. Площадь поселения составляет **245993,5** га или 6,6% от всей площади района.

Границы населенных пунктов установлены в составе генерального плана Губского селького поселения.

Численность постоянного населения Губского сельского поселения на 01.01.2010 года составляет 4,35 тыс. человек, что составляет 5,7% от общей численности Мостовского района, плотность населения —16,6 чел/км².

В состав Губского сельского поселения входят Знаселенных пункта: ст- цаГубская, ст- ца Баракаевская и ст- ца Хамтекинская. Административным центром является ст- ца Губская.

1.4. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСЕЛЕНИЯ

Природо-ресурсный потенциал. Общераспространенные полезные ископаемые, находящиеся на территории Губского сельского поселения, представлены месторождениями нефти, песка, глины, марганца. Все эти полезные ископаемые не эксплуатируемые, требующие дополнительного геологического изучения.

По территории муниципального образования протекает река Губс протяженностью 12 км, с перепадом высот 1 м. Имеется 6 прудов. Свободные прудовые объекты, пригодны для выращивания озерной рыбы (карп, сазан, толстолобик). В прудах, расположенных в непосредственной близости от рек, при организации системы проточных каналов возможна организация форелевого хозяйства. Всего в поселении насчитывается 5 бесхозных пруда использование которых позволит не только улучшить ландшафт поселения, но и получить социально-экономический эффект.

Перечень прудов, расположенных на территории Губского сельского поселения

№	Название ГТС	Местоположение ГТС	Площадь (га)	Форма собственности
1	Пруд обособленный	северо-восточная окраина ст.Губской	1,8	безхозяйный
2	Пруд обособленный	северо-восточная окраина ст.Губской	1,8	безхозяйный
3	Пруд обособленный	северо-восточная окраина ст.Губской	2,4	безхозяйный
4	Пруд обособленный	юго-западнаяокраина ст.Хамкетинской	1,0	безхозяйный
5	Пруд	западная окраина ст-цы Махошевская	1,5	безхозяйный
6	Пруд	н/д	1,5	безхозяйный

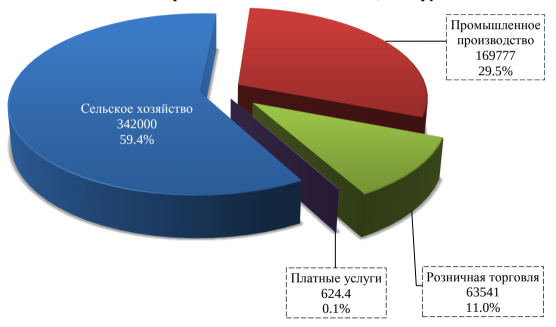
Базовые отрасли экономики. Основные отрасли экономики представлены сельским хозяйством, промышленностью и торговлей. Полностью отсутствуют обрабатывающее производство и общественное питание.

Базовые отрасли экономики поселения.

			1		
Наименование отрасли	2005	2006	2007	2008	2009
ттаимснование отрасли	год	год	год	год	год

Обрабатывающие производства (D), тыс. руб.	75600	89200	94800	142744	169777
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды (Е), тыс. руб.	0	0	0	0	0
Объем продукции сельского хозяйства всех категорий хозяйств, тыс. рублей	165500	196000	237000	345000	342000
Оборот розничной торговли, тыс. рублей	38888	44289	51826	59963,3	63541,3
Оборот общественного питания, тыс. рублей	0	0	0	0	0
Объем платных услуг населению, тыс. руб.	14488	16068	461,3	527	621,4
Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования, тыс. рублей	ı	ı	1253	4233	32341

Базовые отрасли экономики поселения, тыс. рублей



Хозяйственный комплекс. На территории Губского сельского поселения зарегистрировано 35 предприятий, в том числе 2 сельскохозяйственных, 5 промышленных предприятий, 29 крестьянскофермерских хозяйств (КФХ), 1685 личных подсобных хозяйств (ЛПХ), из которых товарным производством занимаются 430 единиц, а также 21 индивидуальный предприниматель.

Перечень производственных предприятий на территории муниципального образования Губское сельское поселение

Наименование субъекта	Тип предприя тия	Адрес	Вид деятельности	Среднесписочн ая численность работников
ООО «Губский кирпичный завод»	среднее	ст. Губская,промзо на	производство кирпича, производство блоков из бетона	192
ОАО «Агрокомплекс Губское»	малое	ст. Губская, ул. Мира, 129	выращивание картофеля, мясо КРС	93
ООО «Белая река»	малое	ст. Губская, ул. Мира, юго- западная окраина станицы	Масло животное, сыры, сырные продукции	18
ООО «Губская минеральная вода»	малое	ст. Губская, ул. Мира, 129	производство минеральной воды	3
ООО «Авокадо»	малое	ст. Губская, промзона	переработка сырья с.х. (молока)	80
СССПК «Агросфере»	малое	ст. Губская, ул. Мира 114в	Переработка с. х. сырья (молока)	2
СКПК «Селькооппром»	малое	ст. Губская, ул. Мира, 114в	Оформление займов, кредитов	3
ООО «Торговый дом»	малое	ст. Губская, ул. Мира, 129	Продажа семян	7

Сельское хозяйство. По состоянию на 1 октября 2021 года на территории поселения зарегистрировано два сельскохозяйственного предприятия ОАО «Агрокомплекс Губское», ООО «Белая река» и 29 крестьянско-фермерских хозяйств (из них 8 занимаются молочным животноводством).

Общее количество действующих ЛПХ на территориипоселения составляет 1675, из них занимаются товарным производством 430 хозяйств.

Губское сельскоепоселение расположено в зоне наиболее благоприятной, по природно-климатическим условиям, для развития животноводства и картофелеводства.

Выращивание картофеля, озимой пшеницы, ячменя, кукурузыявляется одним из перспективных направлений ОАО «АК Губское». В 2009 году агропредприятиевырастило 4 тыс. т. зерновых с площади 700 га, 6 тыс. ткартофеля с площади 400 га.

Для увеличения производства товарного картофеля и овощей открытого грунта (морковь, свекла) необходимо решить вопрос о создании снабженческо-сбытового кооператива, который сможет решать вопросы организации заготовок сельхозпродукции, формирования оптовых партий сельхозпродукции

для дальнейшей реализации и обеспечения личных подворий концентрированными кормами.

Действующим предприятием переработкимолока в поселении является ООО «Авокадо». Заготовку молока, для действующих в районе молочных заводов, осуществляют частные предприниматели (ООО «Айс», ИП Агафонова, кооператив «Агросфера»). На территории сельского поселения находитсяцех по переработке мясопродукции КФХ «Авдеев». Планируется организация снабженческо-сбытового сельхозкооператива, который способен будетрешить вопрос обеспечения ЛПХ кормами и реализацией продукции животноводства.

Немалую роль в развитии сельского хозяйства составляют хозяйства населения. Ежегодно личными подсобными хозяйствами производится продукция сельского хозяйства в объеме 270-280 млн. рублей. В 2009 году ими произведено 80% всей сельхозпродукции поселения.

В ЛПХмолочным животноводством занимается 340 подворий. За 2009 годличными подсобными хозяйствами сдано молока 2335 тонн, мяса -384 тонн. Всего в личных подворьях содержится: КРС — 1989 голов (в том числе коров — 1427 голов), свиней —17 голов, овец и коз —269 голов, птицы —9063 голов, лощадей — 106 голов, кроликов — 237 голов, пчелосемей — 974 семей.

В 2009 году подсеяно 50 га культурных пастбищ в вершине урочищаЗуевой и Красниковой поляны, для общественного стада. В 2010 годуработа была продолжена. Следующимэтапом в работе ЛПХ является изменение формысобственности владельцев. Ведется разъяснительная работа о преимуществе перехода на ИП и формирование фермерских хозяйств с целью получения субсидий за сданную продукцию.

Ведется по развитию тепличного хозяйства. В 2009 году былопостроено8 теплиц, в 2010 году — еще 5. Средняя урожайность огурцови помидорсоставляет до 30 кг.с 1 кв. м.

Дальнейшееразвитие ЛПХ - это главноенаправление в работе администрации. Необходимо привлекать членов ЛПХ, для очисткипастбищот зарослей и кустарников, оказывать помощьвформировании стада и подборе пастухов, организоватьработуот приемадо сдачимолока без фальсификациипродукции исвоевременной оплаты.

Производствомстроительных материалов в Губском сельском поселении занимается ООО «Губскийкирпичный завод». Основной вид деятельности — производство строительной продукции: кирпича, блока, черепицы. Продукция завода сертифицирована и не имеетаналогов на строительном рынке Юга России. Численность работающих более 200 человек, средняя заработная плата

свыше15тыс. руб.Строительство промышленных объектов на территории Губского сельского поселения не проводилось.

Малый бизнес. Малый бизнес на территорииГубского сельского поселения представлен 1малым предприятием, 21 предпринимателем, из них 1 занимается деревообработкой, в сфере розничной торговли занято 20 предпринимателей.

Всего на территории поселения имеются 23 торговых точки, которыеобеспечивают рабочими местамиболее80 человек. В 2009 году сдано в эксплуатациюздание закусочной и парикмахерской, открыта мастерская по ремонту обуви, мастерской по ремонту телевизоров и радиоаппаратуры, что повысило уровень предоставления бытовых услуг населению. Тем не менее, в настоящее время все еще отсутствует такой вид услуг как химчистка, прачечная и др.

Оптовой торговли нет. В настоящее время деревообработка представлена мелкими производствами (цехами) частных предпринимателей.

Бюджет муниципального образования. Объем доходной части бюджета Губское сельского поселения в 2010 году составил 8,8 млн. руб., что в 2,3 раза больше по сравнению с 2006 годом.

Динамика доходной и расходной части муниципального бюджета Губского сельского поселения.

Год	Сумма доходов (тысяч рублей)	Сумма расходов (тысяч рублей)
2006 год	3787,9	3624,3
2007 год	5475,6	5475,6
2008 год	6083,9	6083,9
2009 год	7476,9	7476,9
2010 год	8838,7	8838,7

Одним из основных доходных источников бюджета Губского сельского поселенияявляются доходы от арендной платы за землю. Основными плательщиками являются жители поселения. Вторымпо значимости доходным источником в структуре доходов бюджета Губского сельского поселения является налог на доходы физических лиц.

В формировании бюджета поселения немаловажную роль занимают местные налоги такие, какналог на имущество физических лиц и земельный налог

Жилищно-коммунальное хозяйство. В Губском сельском поселенииуслуги жилищно-коммунального хозяйства осуществляло Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Губское», образованное 2006 Учредителем году. предприятия является Губского Из-за администрация сельского поселения. отсутствия финансирования, деятельность учреждения МУ ЖКХ «Губское» временно приостановлена.

Электроснабжение. На территории Губского сельского поселения сети электроснабжения находятся в удовлетворительном состоянии:

-ВЛ-10 кВт – протяженность 78,325 км,979 опор;

-ВЛ-0,4 кВт – протяженность 110,655 км, 2766 опор;

ВСЕГО ТП-44 –ЛЭС обслуживается БСУ «Лабинские электросети»

- ТП – 64, обслуживаются филиалом ОАО «НЭСК».

Газоснабжение. Газопроводподводящийвысокого давления составляет - 18,4км, распределительные сети низкого давления –35,7км.

ШРП –1шт

ГРПШ – Зшт

ВСЕГОабонентов -946

Автодорожная инфраструктура. Приведение в нормативное состояние дорог и их содержанием, реконструкцией дорог в поселении занимается ОАО ДЭП №115. Общая протяженность дорогпо Губскому сельскому поселению составляет 142 км.

Пассажирские автобусные перевозки на территории Губского сельского поселения осуществляет фирма «Автолайн». Ежедневно выполняется 15 рейсов по пригородным маршрутам.

В Губском сельском поселении имеется 3 остановочные площадки.

Связь. Услуги по предоставлению местной телефонной связи на территории Губского сельского поселения осуществляет Восточный узел электросвязи (УЭС) ОАО «Южная телекоммуникационная компания».

Монтированная номерная емкость телефонной сети общего пользования в поселении составляет 576 номеров. Количество абонентов составляет 522 человекк. В станице установлены4 таксофонауниверсальных услуг связи.

Услуги почтовой связи жителям поселенияпредоставляются через три отделения почтовой связи (ОПС)ФГУП «Почта России» 5 раз в неделю. Предоставляются все виды услуг почтовой связи.Водном отделении почтовой связи установлен пункт коллективного доступа (ПКД) в сеть Интернет.

Территория населённого пункта находится в зоне уверенного приёма сигнала операторов сотовой связи ОАО «Мобильные ТелеСистемы», ЗАО «Мобиком Кавказ»,

Финансовый и страховой сектор.

На территории Губского сельского поселения действуют 2 филиала Лабинского ОСБ №1851 Юго-Западного банка Сбербанка РФ.

Обеспеченность Губского сельского поселения банковскими учреждениями соответствует среднекраевому показателю. На территории ст. Губской с населением проводит свою работу выездной представитель «Россельхозбанка».

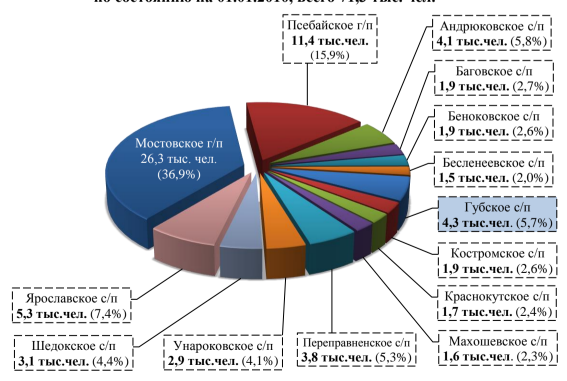
негосударственного Деятельность ПО развитию пенсионного обеспечения осуществляют пять негосударственных пенсионных фондов -НПФ «Благосостояние», НПФ «Норильский никель», НПФ «РУСЬ», НПФ «Телеком «Социальное развитие», ΗПФ Союз». Охват населения услугаминегосударственного пенсионного обеспечения составляет менее 1 процента.

Инфраструктура фондового рынка в муниципальном образовании представлена филиалами банков, находящимися в п. Мостовской, и имеющими лицензии на осуществление брокерской, депозитарной, дилерской деятельности и деятельности по управлению ценными бумагами: ОАО «Сбербанк», ОАО «Россельхозбанк», ОАО «Крайинвест-банк».

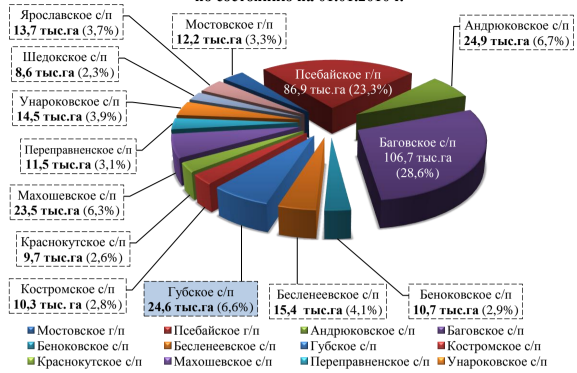
1.5. НАСЕЛЕНИЕ И ДЕМОГРАФИЯ

Численность постоянного населения Губского сельского поселения на 01.01.2010 года составляет 4,350 тыс. человек, что составляет 5,7% от общей численности Мостовского района.

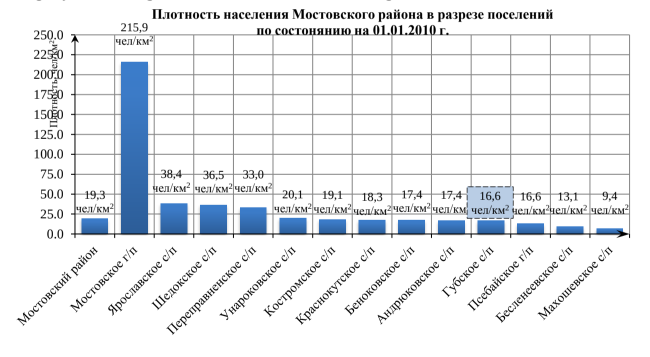
Численность населения Мостовского района в разрезе поселений по состоянию на 01.01.2010, всего 71,3 тыс. чел.



Площадь поселений Мостовского района в разрезе поселений по состоянию на 01.01.2010 г.



Плотность населения составляет 16,6 чел/км², что является 10 результатом среди поселений Мостовского района.



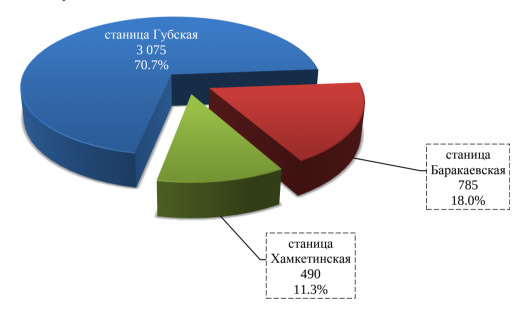
Губское сельское поселение входит в состав Мостовского района и включает в себя 3 населенных пункта: административный центр станицу Губская, станицу Баракаевская, станицу Хамкетинская.

Характеристика населенных пунктов, входящих в состав Губского сельского поселения

			<u> </u>		
№	Наименование	Расстояние	Численность	Площадь	Плотность

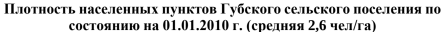
	населенного пункта	до поселенческо го центра, км	населения, чел.	населенно го пункта, га	населения населенных пунктов, чел/га
1	станица Губская	-	3 075	862,5	3,6
2	станица Баракаевская	9	785	394,6	2,0
3	станица Хамкетинская	12	490	389,1	1,3
	ВСЕГО	-	4350	1646,2	2,6

Численность населения Губского сельского поселения в разрезе населенных пунктов по состоянию на 01.01.2010 г., всего 4350 чел.



Площадь земель населеных пунктов Губского сельского поселения по состоянию на 01.01.2010 г., всего 1646,2 га







Большая часть населения Губского сельского поселения размещается в административном центре ст-це Губская (71%). Станицы Баракаевская и Хамкетинская относятся к категории средних населенных пунктов (от 200 до 1000 человек), в них проживает 29% населения. Плотность в административном центре выше, чем в других населенных пунктах и составляет 3,6 чел/га.

В период 2002-2007 годы наблюдалась отрицательная динамика численности населения (снижение на 158 человек (3,5%). А с 2007 по 2010 год численность населения находилась приблизительно на одном уровне.

Динамика численности населенных пунктов Губского сельского поселения

Название населенного пункта	2002	2006	2007	2008	2009	2010
Губское сельское поселение	4493	4387	4335	4332	4346	4350
станица Губская	3108	3104	3060	3063	3073	3 075
станица Баракаевская	859	790	787	781	784	785
станица Хамкетинская	526	493	488	488	489	490

Анализ естественных демографических процессов в поселении за последние несколько лет показывает, что для поселения характерна низкая рождаемость (в пределах 9-10 чел. на 1000 населения), что негативно сказывается на демографическом состоянии территории. В 2009 году рождаемость составила 7,1 чел. на 1000 населения, смертность — 10,6 чел. на 1000 населения. Несмотря на естественную убыль населения в поселении есть миграционный прирост, за счет которого численность населения находится приблизительно на одном уровне. В 2009 году коэффициент 12,4 составил чел. 1000 миграционного прироста на населения, миграционный отток — 5,3 чел. на 1000 населения.

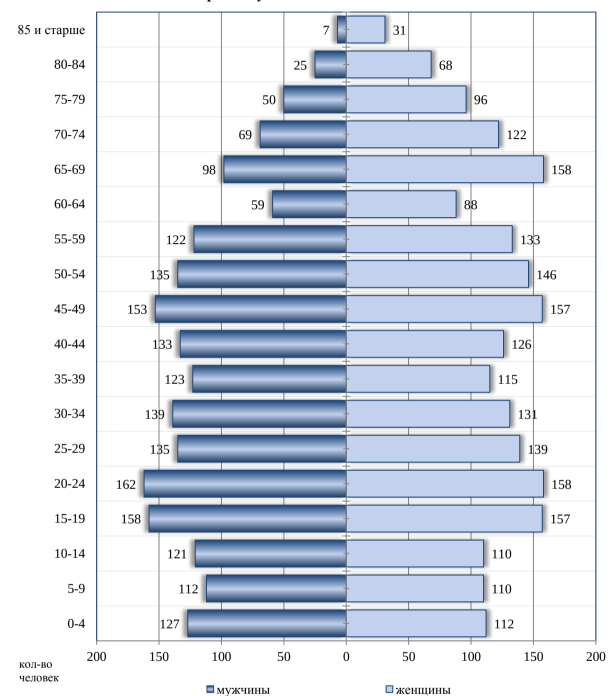
Информация о миграционном движении населения в
<i>МО Губское сельское поселение</i> *

Показатель	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Численность населения	4318	4597	4532	4444	4443	4427	4420	4398	4387	4335	4332	4346
Родилось	53	39	52	39	47	47	40	39	42	39	48	31
Умерло	н/д	46										
Прибыло	н/д	23	32	44	н/д	54						
Убыло	н/д	73	86	91	91	72	62	29	20	н/д	н/д	23

^{*}Информация предоставлена администрацией Губского сельского поселения.Данные по численности населения могут не совпадать с официальными данными Краснодарстата.

Анализ половозрастной структуры показал, что на ближайшую перспективу 10-15 лет без учета миграционного движения складывается тенденция уменьшения доли трудоспособного населения и увеличения нетрудоспособного, что повысит демографическую нагрузку на население и негативно скажется на формировании трудовых ресурсов.

Существующая половозрастная структура населения Краснокутского сельского поселения



Возрастная структура населения Губского сельского поселения, чел.

		Do	Spacin	iii cisti Ci	rpyra	nypa n	iacesic	1	youn		ochoco	nocesies	iveri, i	Cot.
		В		3	анятое н	аселение	в трудо	способно	ом возр	расте		сле цие	ме (.	%
				в том числе			том числе	еблен ги т.д.	тицы,					
Наименование поселения/ населенного пункта	Количество жителей	Трудоспособное население трудоспособном возрасте	Занято всего	Работающие в экономике	Занято в ЛПХ,реализующие	Неработающие женщины по уходу за	Работающие за пределами района	Студенты	В армии	Лица, занятые по уходу за инвалидами и престарелыми	Неработающие пенсионеры-льготники	Незанятое население, в т безработные граждане, с на учете	Группа риска (злоупотребление спиртными напитками и т.д.)	Общий уровень безработицы,%
Губское с/п	4350	2528	1871	705	340	46	826	214	25	15	822	88	22	42

ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ» «Генеральный план ГУБСКОГО сельского поселения Мостовского района», 2010 г.

Увеличение категории нетрудоспособного населения помимо особенности сложившейся структуры и возрастных групп населения, также обусловлено складывающимися в стране тенденциями увеличения рождаемости и продолжительности населения.

В целом демографическая ситуация в Губском сельском поселении повторяет районные и краевые проблемы и обстановку большинства регионов.

Характер рождаемости в настоящее время определяется массовым распространением малодетности (1-2 ребенка), в результате чего средний коэффициент семейности ниже среднекраевого.

Характер смертности определяется практически необратимым процессом старения населения, регрессивной структурой населения, а также ростом смертности населения в трудоспособном возрасте, особенно у мужчин.

Национальный состав населения на 95,7% представлен русскими.

		иционильный сос	mas i youroes cest	echoes nocential				
Наиболее		Общая численность (чел.)						
многочисленные национальности	2006 год	2007 год	2008год	2009 год				
Русские	4225	4150	4138	4165				
Осетины	1	1	3	3				
Армяне	22	22	33	33				
Азербайджанцы	5	5	9	9				
Адыгейцы	12	12	12	12				
Карачаевцы	4	4	8	8				
Грузины	7	7	11	11				
Украинцы	106	106	89	89				
Белорусы	21	21	16	16				

Национальный состав Губского сельского поселения

Большая часть населения занята в производственной, бюджетной сфере, а также агропромышленном комплексе. Распределение занятых по отраслям экономики выглядит следующим образом:

- бюджетная сфера 244 человека;
- промышленность 332 человека;
- агропромышленный комплекс 129 человек;
- транспорт и связь 45 человек;
- торговля и обслуживание 90 человек;
- другие отрасли 450 человек;
- индивидуальные предприниматели 71 человек.

Общая численность работающего населения Губского сельского поселения составляет 1373 человек.

Проведенный анализ сложившейся в поселении демографической ситуации показал, что:

- в период с 2002 по 2007 год численность населения снизилась с 4,45 до 4,35 тыс. человек и сохранялась на этом уровне до 2010 года;
- в целом для поселения характерна естественная убыль населения, однако в последние годы прослеживается тенденция ее снижения;
 - в поселении имеется миграционный прирост населения;
- 70% населения проживает в административном центре ст-це Губской.
- для поселения характерен регрессивный тип возрастной структуры населения с относительно низкой долей населения молодых возрастов (что свидетельствует о слабом приросте населения) и относительно высокой долей населения старших возрастов (что оправдывает высокую смертность населения);
- доля трудоспособного населения ниже по сравнению с общекраевым показателями (57,1% в поселении против 61,2% в крае).

1.6. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНОЙИНФРАСТРУКТУРЫ ПОСЕЛЕНИЯ (в редакции 2021 г.)

Современный уровень развития сферы социально-культурного обслуживания в Губском сельском поселении по некоторым показателям и в ассортименте предоставляемых услуг не обеспечивает полноценного удовлетворения потребностей населения.

Имеют место диспропорции в состоянии и темпах роста отдельных её отраслей, выражающиеся в отставании здравоохранения, предприятий общественного питания, бытового обслуживания.

Образование. Сеть образовательных учреждений Губского сельского поселения представлена 4-мя образовательными учреждениями: 1 детским садом на 101 место (в настоящее время воспитывается 116 детей) и 3 общеобразовательными школами общей вместимостью 824 мест.

Современная обеспеченность детскими садами составляет 27%. Обеспеченность населения образовательными учреждениями соответствует минимальным нормативам обеспеченности и достаточна для полноценного обеспечения населения образовательными услугами.

Перечень дошкольных образовательных учреждений

Наименование учреждения	Адрес	Вместимость учреждения (по проекту), чел.	Фактическая наполняемость учреждения, чел	Площадь земельного участка, м ²	Обслуживаемые населенные пункты
----------------------------	-------	--	---	--	---------------------------------

МДОУ №16	ст. Губская, ул. Мира, 107	101	116	7042,43	ст. Губская ст. Баракаевская ст. Хамкетинская
----------	-------------------------------	-----	-----	---------	---

Перечень средних образовательных учреждений

Наименование учреждения	Адрес	Вместимость учреждения (по проекту), чел.	Фактическая наполняемость учреждения, чел	Площадь земельного участка, м ²	Обслуживаемые населенные пункты
МОУ СОШ№24	ст. Хамкетинская, ул. Школьная, 8	120	28	9642,77	ст. Хамкетинская
МОУ СОШ №25	ст. Баракаевская, ул. Школьная, 79	184	78	10763,49	ст. Баракаевская
МОУ СОШ №10	ст. Губская, ул. Карла-Маркса, 26	520	280	15877,61	ст. Губская

Здравоохранение. На территории Губского сельского поселения оказывают медицинскую помощь Губская участковая больница на 30 коек и амбулатория мощностью 27 посещений в смену, 2 фельдшерско-акушерских пункта (ФАП) в станицах Баракаевская и Хамкетинская. Участковая больница обслуживает все населенные пункты поселения. Обеспеченность населения больничными койками ниже нормативной (10,2) и составляет 5,8 коек на 1000 населения, амбулаторно-поликлиническими учреждениями составляет 6,2 посещений в смену на 1000 чел. населения, что также не соответствует социальным нормативам (18,15). Аптека на территории поселения размещения в ст. Губская.

Перечень медицинских учреждений Губского сельского поселения

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес место- нахождения	Мощность поликлиники	Площадь земельног о участка, м ²	Какие населённые пункты обслуживает
1.	Губская участковая	ст. Губская, ул. Карла Маркса, 30	25 коек / 27 посещений	3496,0	ст. Губская ст. Баракаевская
	больница	ул. Карла таркса, 50	в смену		ст. Хамкетинская
2.	Губская амбулатория	ст. Губская, ул. Ленина, 79 А	-	1742,0	
2.	ФАП ст. Баракаевская	Ст. Баракаевская, ул. Центральная, 19 А	-	3317,0	ст. Баракаевская
3.	ФАП ст. Хамкетинская	Ст. Хамкетинская, ул. Колхозная, 20 А	-	675,0	ст. Хамкетинская

Социальное обслуживание. В настоящее время на территории поселения функционирует 2 отделения социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов, которое обслуживает 134 человека.

Спортивные объекты. Спортивная база поселения представлена 5спортивными сооружениями:

- 4 плоскостных спортивных сооружений;
- 1 спортивный зал.

Перечень учреждений и сооружений спорта

№	Название	Принадлежность	Адрес	Площадь, м ²
1.	Футбольное поле	Администрация Губского сельского	ст. Губская, ул Мира	н/д
		поселения		, ,
		СОШ №10	ст. Губская, ул. Карла-	
			Маркса, 26	
2.	Спортивные	СОШ №24	ст. Хамкетинская, ул.	н/д
۷.	площадки		Школьная, 8	н/д
		СОШ №25	ст. Баракаевская, ул.	
			Школьная, 79	
3.	Спортирун ій зол	СОШ №10	с. Губская, ул. Карла	11/11
٥.	Спортивный зал	COM WILL	Маркса, 26	н/д

Учреждения культуры И искусства. Учреждения культуры проектируемой территории представлены Сельским Домом Культуры в ст-це Губская, сельским клубом в ст-це Баракаевская.

Перечень учреждений культуры и искусства

№	Наименование учреждений	Адрес	Количество посадочных мест	Какие населённые пункты обслуживает
1	Губский сельский Дом культуры	ст. Губская, ул. Мира,129	211	ст. Губская ст. Баракаевская ст. Хамкетинская
2	Баракаевский сельский клуб	ст. Баракаевская ул. Школьная	70	ст. Баракаевская

Потребительская сфера. В Губком сельском поселении расположено 19 магазинов розничной торговли общей торговой площадью 989,1 кв. м. Из общедоступных предприятий общественного питания имеется 1 кафе 30 вместимостью мест. Сфера бытового обслуживания населения представлена 2 парикмахерсками.

Перечень предприятий розничной торговли

No	Наименование учреждения	Маатананаманна	Торговая	Площадь
Π/Π	(предприятия, рынка)	Местоположение	площадь, M^2	участка, га
1	Магазин Мироненко Галина Сергеевна	ст. Губская, ул. Мира 112 Г	75,5	151,8
2	Магазин Гордиенко Раиса Васильевна	ст. Губская, ул. Мира 114	123,5	552,85

		T =		
3	Магазин «Хозтовары»	ст. Губская, ул. Мира 112	90	1421
4	Магазин Буракова Ирина Ивановна	ст. Баракаевская, ул. Центральная, 23 A/1	24	500
5	Магазин Леонова Светлана Алексеевна	ст. Губская, ул. Мира (район рынка)	55	143,8
6	Магазин Исаченко Ольга Николаевна	ст. Губская, ул. Мира (район рынка)	45	174
7	Торговый киоск Кобцева Елена Георгиевна	ст. Баракаевская, ул. Центральная, 42	24	27
8	Магазин «Олеся» Негребова Валентина Николаевна	ст. Баракаевская, ул. Центральная, 42	67,21	70
9	Магазин «Продукты»	ст. Хамкетинская, ул. Колхозная	43,9	50
10	Магазин «Продукты»	ст. Губская, ул. Ленина, 57 А	50	673
11	Магазин «Талица»	ст. Губская, ул. Ленина, 7 А/1	32	500
12	Магазин Негребова Валентина Николаевна	ст. Баракаевская, ул. Центральная	44	500
13	Магазин Летягина Людмила Сергеевна	ст. Губская, ул. Мира	20	300
14	Магазин «Продукты»	ст. Губская, ул. Мира, 100	50	1250
15	Магазин «Хозторг»	ст. Губская, ул. Мира, 100	60	500
16	Магазин «Продукты»	ст. Губская, ул. Мира, 167	60	500
17	Магазин «Продукты»	ст. Губская, ул. Урицкого, 9 А	27	300
18	Магазин «Продукты»	ст. Губская, ул. Мира, 179/1	78	500
19	Магазин «Нард»	ст. Губская, Ул. Мира, 143 А	20	500

Перечень предприятий общественного питания

N π/	учреждения	Местоположение	Штат, чел.	Вместимость (посадочных мест)	Площадь участка, кв.м.
1.	Кафе «Закусочная»	ст. Губская, ул. Мира, 112 ж	2	30	96,88

Перечень предприятий бытового обслуживания

№ π/π	Наименование учреждения (предприятия)	Местоположение	Штат, чел.	Вместимость (рабочих мест)	Площадь участка,кв.м.
1	Парикмахерская	ст. Губская, ул. Мира, 112 ж	1	2	11,3
2	Парикмахерская	Ст. Губская, ул. Мира, 100	1	2	н/д

Противопожарная служба. На территории Губского сельского поселения отсутствует государственная пожарная часть. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций временно осуществляет ведомственная пожарная охрана. В настоящее время ближайшая государственная пожарная часть ПЧ-98 расположена в пгт. Мостовской.

1.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Раздел «ИТМ ГОиЧС» был выполнен в составе «СТП Мостовского района» субподрядной организацией ООО «Инженерный Консалтинговый Центр «ПромТехноЭксперт» в 2009году, которыйвключает основные решения, принятые при осуществлении инженерные и технические градостроительной деятельности и направленные на обеспечение защиты Губского сельского населения территории поселения, материального ущерба от воздействия ЧС техногенного и природного характера от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при диверсиях и террористических актах. Своевременное выполнение проектируемых инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС предупреждает и уменьшает риск возникновения прогнозируемых ЧС, во многих случаях предотвращает травмирование людей, сокращает материальный ущерб.

<u>Чрезвычайная ситуация</u> – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Техногенная чрезвычайная ситуация — состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Возможные последствия воздействия современных средств поражения.

В случае возникновения на территории России локальных вооруженных конфликтов и развертывания широкомасштабных боевых ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ» « Генеральный план ГУБСКОГО сельского поселения Мостовского района», 2010 г.

действий, возможными источниками чрезвычайных ситуаций на территории Мостовского района, в том числе Губского сельского поселения, являются оружия массового поражения (ядерное, биологическое, химическое, геофизическое и высокоточное оружие).

Ядерное оружие на настоящий момент является самым мощным массового поражения, обладающим оружием такими поражающими факторами, как ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс. Поражающее действие того или иного ядерного взрыва зависит мошности использованного боеприпаса, вида взрыва и типа ядерного заряда.

При применении противником оружия массового поражения возможны следующие основные пути воздействия радиоактивных факторов на население:

- внешнее гамма-облучение при прохождении радиоактивного облака;
- внутреннее облучение за счет вдыхания радиоактивных аэрозолей (ингаляционная опасность);
- контактное облучение при радиоактивном загрязнении кожных покровов и одежды;
- общее внешнее гамма-облучение людей от радиоактивных веществ, осевших на поверхность земли и местные объекты (здания, сооружения и т.д.);
- внутреннее облучение в результате потребления населением воды и местных пищевых продуктов, загрязненных радиоактивными веществами.

Радиоактивное заражение местности, приземного слоя атмосферы, воздушного пространства, воды и других объектов возникает в результате выпадения радиоактивных веществ из облака ядерного взрыва.

<u>Бактериологическое оружие</u> — это специальные боеприпасы и боевые приборы со средствами доставки, снаряженные биологическими средствами. Оно предназначено для массового поражения людей, сельскохозяйственных животных и посевов. Биологическое оружие находится под всеобщим запретом.

Поражающее действие биологического оружия основано на использовании болезнетворных свойств микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибков) и вырабатываемых некоторыми бактериями ядов.

<u>Химическое оружие</u> – один из видов оружия массового поражения, поражающее действие которого основано на использовании боевых токсичных химических веществ. К таким веществам относятся отравляющие вещества и токсины, оказывающие поражающее действие на организм

человека и животных, а также фитотоксиканты, поражающие различные виды растительности.

29 апреля 1997г. вступил в действие всеобъемлющий запрет химического оружия, подобный тому, под которым находится бактериологическое оружие. Результатом применения химического оружия могут быть тяжелые экологические и генетические последствия, устранение которых потребует длительного времени.

<u>Геофизическое оружие</u> – вид оружия массового поражения, направленно воздействующий на изменение природно-климатических условий и процессов.

В США, ряде стран НАТО и в КНР достаточно интенсивно ведутся разработки в области создания геофизического оружия (ГФО). На территории Российской Федерации вероятнее всего могут быть подвержены воздействию ГФО Северо-Западный регион, водохранилища Центрального и Сибирского регионов, горные территории Уральского, Северо-Кавказского регионов и Алтая.

Воздействию ГФО может подвергнуться и территория Краснодарского края, что может спровоцировать возникновение чрезвычайных ситуаций природного характера на территории проектируемого объекта (землетрясения, затопления и т.д.).

<u>Высокоточное оружие</u> — это такой вид управляемого оружия, эффективность поражения которым малоразмерных целей с первого пуска (выстрела) приближается к единице в любых условиях обстановки.

Границы зон возможной опасности

В соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженернотехнические мероприятия гражданской обороны», состав проектных решений, направленных на защиту населения от последствий воздействия современных средств поражения при ведении военных боевых действий определяется в зависимости от того, находится ли проектируемый объект в зонах:

- светомаскировки;
- возможных разрушений;
- возможного опасного радиоактивного загрязнения;
- возможного химического заражения;
- вероятного катастрофического затопления,
- с учетом групп городов и категорий объектов по гражданской обороне.

Категорирование городов и объектов по ГО осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 3 октября 1998г. № 1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне».

Проектируемая территория находится на минимальном удалении 60 км от г. Майкоп (3 группа по ГО).

Согласно СНиП 2.01.51-90г., население Губского сельского поселения попадает в зону возможного сильного радиоактивного заражения (зона шириной до 100 км от г. Майкоп).

Согласно информации о гидротехнических сооружениях, население Губского сельского поселения в зону катастрофического затопления не попадает.

Губское сельское поселение находится в Краснодарском крае и попадает в зону светомаскировки. С целью исключения демаскирующих признаков объекта в особый период данным проектом предусматриваются режимы и технические решения по светомаскировке.

Возможные последствия возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Источник техногенной чрезвычайной ситуации – опасное техногенное происшествие (авария на промышленном объекте или транспорте, пожар, взрыв или высвобождение какого-либо вида энергии), в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Химически опасный объект (ХОО) – объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором или при разрушении которого, может произойти гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей природной среды.

На территории Губского сельского поселения находится ОДИН химически опасный объект:

Населенный пункт,	Наименование и адрес	Наименование и количество	Зоны
имеющий ПОО или близ	объекта	опасного вещества (общее и	заражения,
расположенный		наибольшая емкость)	км
	OOO «Авокадо»	Аммиак 3 тонны	1,6
Станица Губская	ул.Мира Юго-		
	западная промзона		

Таким образом, в результате проведенных расчетов, при максимальных по последствиям авариях на XOO, сопровождающимся выбросом AXOB, часть территории поселения окажется в зоне возможного химического заражения.

Площадь зоны возможного заражения составит $1,41~{\rm km}^2$, фактического заражения - $0,08~{\rm km}^2$.

<u>Пожароопасный и взрывоопасный объект</u> – объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

Пожароопасные объектына территории поселения

Наименование и адрес объекта	Наименование и количество опасного вещества (общее и наибольшая емкость)	Зоны заражения, км	Примечание
	Пожаровзрывоопасные об	ъекты	
13.ЧП Степанов К.А. Станица Губская, ул. Заводская, 4	нефтепродукты -28т	60 м2	(мах осредненная вместимость 8 м3)
21.Вновь проектируемые A3C	Нефтепродукты		(мах осредненнаявместим ость 50 м3)
22.Вновь проектируемые AГ3С	СУГ		(мах осредненнаявместим ость 16 м3)

При возникновении аварий и пожаров в учреждениях с массовымпребыванием людей возможны пожары площадью до $1~{\rm km^2}$ и гибель людей.

Возникающие на указанных объектах возможные аварии рассмотрены с точки зрения возможности развития аварийных ситуаций, связанных с выбросами и утечками из оборудования взрывоопасных и легко воспламеняющихся веществ. Анализ возможных аварийных ситуаций сведен, главным образом, к оценке объемов опасных веществ, которые могут участвовать в авариях, и определению последствий аварий.

Основными поражающими факторами в случае аварий на указанных объектах являются:

- ударная волна;
- тепловое излучение;
- открытое пламя и горящий нефтепродукт.

Гидротехнические сооружения.

<u>Гидродинамическая авария</u> – авария на гидротехническом сооружении, связанная с распространением с большой скоростью воды и создающая угрозу возникновения техногенной ЧС.

Гидротехнически опасные объекты в Губском сельском поселении отсутствуют.

Объекты жилищно-коммунального хозяйства.

К авариям, возможным на объектах ЖКХ на территории района относятся:

- пожары в зданиях (жилых и общественных);
- аварии на сетях газо-, тепло-, водо-, электроснабжения.

В соответствии с критериями для зонирования территории по степени опасности ЧС, приведенными в СП 11-112-2001 Приложение Г, рассматриваемая территория Губского сельского поселения в целом по опасности пожаров относится к зоне приемлемого риска, мероприятия по уменьшению риска не требуются.

На сетях газоснабжения проектируемого района максимальными по последствиям являются следующие аварии:

- аварии с загоранием (взрывом) природного газа на ГРП и ШГРП (проектируемые);
- аварии с загоранием (взрывом) природного газа в котельных.

Аварии на сетях тепло-, водо-, электроснабжения.

На тепловых сетях, проходящих по рассматриваемой территории, возможны разрывы, что может привести к прекращению подачи тепла в помещения, а в зимнее время – к размораживанию систем отопления.

Аварии в водопроводных сетях приведут к затоплению проезжей части дорог, падению давления в водопроводной системе, перебоям снабжения водой проектируемых территорий.

При аварии в системах водоснабжения, газоснабжения без воды и газа останется большая часть населения.

Отказы на электрических сетях могут привести к остановке подачи электроэнергии в зданиях проектируемых районов, однако не приведут к крупной аварии с взрывом или большой загазованностью.

В целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций целесообразно, помимо выполнения плана превентивных мероприятий разработать целевую программу по строительству, реконструкции, капитальному ремонту систем жизнеобеспечения на перспективу.

Аварии на автотранспорте.

Причины дорожно-транспортных происшествий различны: нарушения правил дорожного движения, техническая неисправность автомобиля,

превышение скорости движения, недостаточная подготовка лиц, управляющих автомобилями, их слабая реакция, низкая эмоциональная устойчивость, управление автомобилем в нетрезвом состоянии.

В поселении на автомобильном транспорте возможны аварии при ДТП, ЧС, терактах легкового и пассажирского автотранспорта, аварии и пожары при перевозке ГСМ, пожары площадью до 500 м².

Опасность для поселения могут представлять также аварии на автотранспорте, перевозящем ЛВЖ (бензин) и СУГ.

Наиболее вероятными авариями на автотранспорте являются дорожнотранспортные происшествия, сопровождающиеся разрушением бензобака и разливом бензина с образованием облака, последующим образованием ударной волны и возможным разрушением рядом расположенных конструкций.

Кроме того, на автомобильных дорогах краевого значения имеются участки концентрации ДТП, а также участка с затяжными спусками и подъёмами, что при плохих погодных условиях (гололёд, сильный дождь, туман и др.) может стать причиной ДТП.

В c увеличением интенсивности связи дорожного движения, увеличением количества транспортных средств, их грузоподъёмности, пропускной способности автомобильных дорог возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных cразрушением дорожного полотна и мостовых переходов.

Терроризм.

Террористические акты – техногенные чрезвычайные ситуации, преднамеренными противоправными действиями вызванные Они обычно преследуют политические, умыслом. религиозные, корыстные или другие националистические, цели и направлены устрашение людей, общества, органов власти.

Объектами терактов обычно являются потенциально опасные производства, места скопления людей (особенно в замкнутых пространствах), транспортные объекты, общественные и административные здания, а также многоэтажные жилые дома.

Результатом теракта может быть взрыв, пожар, заражение территории, воздуха, воды или продовольствия, а также эпидемия.

Учитывая, что территории населенных пунктов является местом массового скопления людей (включают жилую, общественно-деловую, производственную зоны, зону инженерной и транспортной инфраструктуры), существует вероятность, что это поселение может стать объектом совершения террористических актов.

В соответствии с критериями для зонирования территории по степени опасности ЧС, приведенными в СП 11-112-2001 Приложение Г, МО Мостовский район по опасности терактов относится к зоне приемлемого риска, в которой мероприятия по снижению риска не требуются.

Возможные последствия возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.

<u>Природная чрезвычайная ситуация</u> — обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

<u>Источник природной чрезвычайной ситуации</u> — опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

<u>Опасное природное явление</u> — событие природного происхождения (геологического, гидрологического) или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

К опасным природным явлениям, возможным на территории Губского сельского поселения, относятся землетрясения, эрозионно-аккумулятивные процессы постоянных водотоков (донные эрозионно-аккумулятивные процессы постоянных водотоков и береговые эрозионно-аккумулятивные процессы постоянных водотоков), эрозионно-аккумулятивные процессы временных водотоков, затопление во время паводков, селевые процессы, подтопления при подъеме уровня грунтовых вод, заболачивание, набухание и просадка грунтов.

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС геологического и гидрологического происхождения, характер их действий и проявлений, согласно ГОСТ P22.0.06-95 «Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы», приведен в таблице.

Источник природной ЧС	поражающего	Характер поражающего природной ЧС	дейст фа	вия, ктора	проявления источника
<u>Землетрясение</u>	l a	Сейсмический пород; Взры		Деформа волна;	ация горных Извержение
		вулкана; Н	агон	волн	(цунами);

		Гравитационное смещение горных пород,		
		снежных масс, ледников; Затопление		
		поверхностными водами; Деформация		
		речных русел		
	Физический	Электромагнитное поле		
		Удар волны; Размывание (разрушение)		
	Гидродинамический	грунтов; Перенос (переотложение) частиц		
		грунта		
Переработка берегов	Гравитационный	Смещение (обрушение) пород в береговой		
	т равитационный	части		
	Гравитационный	Смещение (обрушение) пород. Деформация		
		земной поверхности.		
<u>Просадка в лесовых</u> гравитационный грунтах		Деформация земной поверхности;		
		Деформация грунтов		
	Гидростатический	Повышение уровня грунтовых вод		
	Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока		
Подтопление		грунтовых вод		
<u> 1100monstentite</u>		Загрязнение (засоление) почв, грунтов;		
	Гидрохимический	Коррозия подземных металлических		
		конструкций		
Русловая эрозия	Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока воды.		
1 yestodust sposius	1	Деформация речного русла.		
	Аэродинамический	Ударная волна.		
Наводнение.	Гидродинамический	Поток (течение) воды.		
Половодье. Паводок.	Гидрохимический	Загрязнение гидросферы, почв, грунтов.		
<u>Катастрофический</u>	тидромими тесний	Звуковой удар.		
<u>паводок.</u>	Гидрохимический	Загрязнение гидросферы, почв, грунтов.		
		Звуковой удар.		

Инженерно-геологические условия территории,всоответствии сПриложением Б СП-II-105-97, характеризуются:

- условиями средней сложности (II);
- сложными условиями.

Опасность природных явлений по категориям опасности в Губском сельском поселении, в соответствии со СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий», оценивается следующим образом:

- ✓ землетрясения весьма опасная категория;
- ✓ просадочность лессовых пород опасная категория;
- ✓ эрозия плоскостная умеренно опасная категория;
- ✓ эрозия овражная опасная категория;
- ✓ эрозия речная весьма опасная категория;
- ✓ подтопления территории опасная категория.

В поселении имеются оползневые участки, в связи с чем, существует вероятность возникновения ЧС с перекрытием автомобильных и железных дорог, повреждением опор ЛЭП, мостов, объектов жизнеобеспечения, разрушением жилых домов и гибелью людей.

В период январь-апрель существует возможность возникновения ЧС, связанных со сходом снежных лавин в горах, приводящих к разрушению построек, объектов туризма, перекрытию автомобильных и железных дорог, мостов, повреждению автотранспорта, иногда — к гибели людей.

В соответствии с рекомендациями МДС 11-16.2002 п. 6.3.2, землетрясения, сели, просадочность грунтов, эрозия овражная и речная, а также подтопления относятся к возможным источникам природных ЧС на территории поселения.

Опасные метеорологические явления — природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

Согласно исходным данным ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (Приложение В) и данным инженерно-геологических изысканий ГУП «Кубаньгеология», в районе проектируемого объекта возможны ураганные ветры, пыльные бури, ливневые дожди с грозами и градом, туманы, снегопады, обледенения; в летнее время возможно повышение температуры окружающего воздуха выше 40°С.

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС метеорологического происхождения

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
		Ветровой поток
<u>Сильный ветер.</u> Ураган.	Аэродинамический	Ветровая нагрузка
v pacan.		Аэродинамическое давление

		Вибрация	
<u>Пыльная буря</u>	Аэродинамический	Выдувание и засыпание верхнего покрова почвы, посевов	
<u>Продолжительный</u>	Гидродинамический	Поток (течение) воды	
<u>дождь (ливень)</u>	<u>ивень)</u>	Затопление территории	
Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка	
сильный снегонио		Снежные заносы	
Голодод	Гравитационный	Гололедная нагрузка.	
<u>Гололед</u>	Динамический	Вибрация	
<u>Град</u>	Динамический	Удар	
<u>Гроза</u>	Электрофизический	Электрические разряды	
<u>Туман</u>	Теплофизический	Снижение видимости (помутнение воздуха)	

Категорированию по условиям СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных явлений» подлежат:

- ураганы опасная категория;
- наледеобразование опасная категория.

В соответствии с рекомендациями МДС 11-16.2002 п. 6.3.2, ураганы относятся к возможным источникам ЧС на территории Губского сельского поселения.

Согласно «Критериям информации о чрезвычайных ситуациях» Приложения к приказу МЧС России №329 от 08.07.2004 г., к возможным источникам ЧС на территории поселения относятся также:

- очень сильный дождь (при количестве осадков 50 мм и более за 12 ч);
- очень сильный снег (при количестве осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч);
- крупный град (при диаметре градин 20 мм и более);
- сильная пыльная буря (решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов);
- сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах (при диаметре отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега – 35 мм и более);
- сильный туман (видимость 50 м и менее);

 сильная жара (решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов).

При сильных туманах, преимущественно весной и осенью, прогнозируются возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на автодорогах.

В период с мая по сентябрь при выпадении крупного града существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением автотранспорта и разрушением крыш строений, уничтожением сельскохозяйственных культур.

В период весенних и осенних заморозков существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур, косточковых и теплолюбивых растений.

В зимний период года при выпадении сильного снега (гололеда) прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с обрывом воздушных линий связи и электропередач; затруднением в работе транспорта; авариями на объектах жизнеобеспечения; травматизмом людей. При понижении температуры воздуха ниже 28°C мороза прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на объектах ЖКХ, гибелью озимых, косточковых и теплолюбивых растений.

В период сильных дождей, преимущественно в весенне-летний период, возможно прохождение высоких кратковременных паводков на реках, в связи с чем возможны затопления сельхозугодий и населенных пунктов, подмыв опор мостов, земляных насыпейна подходах к мостам, опор ЛЭП.

В летние месяцы при установлении жаркой погоды (сильная жара – максимальная температура воздуха +37°C и выше) существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с прекращением подачи электроэнергии причине аварий ПО И пожаров, возникающих электроподстанциях И электросетях, И вызывающих: нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения; прекращение подачи воды населению и предприятиям; прекращение работы очистных сооружений канализации, вывод из строя систем биологической очистки и затопление населённых пунктов сточными водами; тепловые удары и заболевания людей, животных; гибель сельскохозяйственных культур.

В теплый сухой период повышается пожароопасность в лесах. В связи с тем, что на территории Губского сельского поселения имеются смешанные леса (сосна, ель, бук, граб, дуб) существует вероятность возникновения лесных пожаров, скорость которых может достигать 25 км/час.

Для предупреждения возникновения лесных пожаров необходимо организовать контроль над пожарной обстановкой и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

Ураганы.

Частота возникновения ураганов в Мостовском районе, в состав которого входит Губское сельское поселение составляет:

- со скоростью ветра 31 м/с 0,2 1/год (1 раз в 5 лет);
- со скоростью ветра 37 м/с -0.05 1/год (1 раз в 20 лет);
- со скоростью ветра 42 м/с 0,02 1/год (1 раз в 50 лет).

В соответствии с критериями для зонирования территории по степени опасности ЧС, приведенными в СП 11-112-2001 Приложение Г, МО Мостовский район по опасности ЧС в результате ураганов относится к зоне жесткого контроля, необходима оценка целесообразности мер по уменьшению риска.

При сильном ветре преимущественно в феврале-марте существует вероятность повреждения воздушных линий связи, линий электропередач; выхода из строя объектов жизнеобеспечения; повала деревьев, рекламных щитов и падения строительных кранов; разрушения легких построек; повреждения транспорта и увечья людей.

Проектом предусмотрена инженерная защита территории от указанных стихийных явлений и процессов.

Оповещение ГО и ЧС населения предусматривается по местным каналам телевидения, телефонной сети и радиотрансляционным устройствам проводного/беспроводного вещания через вновь установленные радиоточки. Оповещение населения и обслуживающего персонала, находящегося вне зданий на территории населенных пунктов, организуется через уличные громкоговорители и электросирены С-40.

В ходе эксплуатации проектируемой территории следует предусматривать контроль со стороны государственных надзорных органов, комиссии по чрезвычайным ситуациям за содержанием и исправностью строительных конструкций, инженерных коммуникаций, проведением планово-предупредительных ремонтов сооружений и инженерных сетей в установленные сроки, контроля выполнения правил дорожного движения и пожарной безопасности.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отображены на чертеже ГП-7 «Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

1.8. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ЗОНЫ С ОСОБЫМИУСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯТЕРРИТОРИИ (в редакции 2021 г.)

Планировочные ограничения представляют собой градостроительные регламенты и обременения, которые необходимо соблюдать при проектировании. Все планировочные ограничения можно представить в трёх категориях:

- 1 категория охранные зоны (зоны охраны объектов, которые необходимо защищать от влияния антропогенных факторов);
- 2 категория ограничения, связанные с объектами человеческой деятельности, приносящими ущерб окружающей среде и здоровью человека (санитарно-защитные зоны);
- 3 категория естественные рубежи, фактически сложившиеся рельеф, существующая застройка, геологические ииные особенности территории, которые необходимо учитывать при освоении новых территорий под размещение объектов капитального строительства.

Все вышеописанные зоны, являясь планировочными ограничениями, учитывались при принятии проектных решений.

Данным генеральным планом устанавливаются следующие границы основных зон с особыми условиями использования:

- 1) охранные зоны;
- 2) границы санитарно-защитных зон (зон негативного воздействия объектов капитального строительства);
- 3) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- 4) границы территорий объектов культурного наследия и их охранные, защитные зоны
 - 5) придорожные полосы автомобильных дорог;
- 6) охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);
- 7) охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- 8) охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной гравиметрической сети;
 - 9) зоны затопления и подтопления;
 - 10)зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;

- 11) охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;
- 12)минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов, газопроводов.

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ

В данном проекте выделены наиболее крупные (основные) охранные зоны:

- водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы;
- зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- охранные зоны объектов культурного наследия;
- охранные зоны инженерных коммуникаций.

ВОДООХРАННЫМИ ЗОНАМИ являются территории, которые береговой линии морей, рек, примыкают к ручьев, каналов, озер, устанавливается водохранилищ И на которых специальный осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

На территории Губского сельского поселения водными объектами являются р. Фарс, р. Губс, р. Псекеф,р. Грязнушка (балка Грязнушка, Адарам), р. Джигитлевка, р. Кунак-Тау.

Согласно Постановлению ЗСК Краснодарского края № 1492-П длина реки Губс составляет 49 км, р. Псекеф – 10 км, р. Грязнушка – 12 км, р. Джигитлевка – 10 км,р. Кунак-Тау – 11 км.

Ширина водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы установлена для всех перечисленных рек, береговая полоса устанавливается в размере -20 м.

В границах водоохранных зон запрещаются:

1) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

- 2) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 3) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных организаций, инфраструктуры И судоремонтных внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса РФ), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра ремонта транспортных средств, осуществление транспортных средств;
- 4) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 5) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных осуществляются полезных ископаемых пользователями осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в предоставленных ИМ в соответствии c законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").
- В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:
 - распашка земель;
 - размещение отвалов размываемых грунтов;
 - выпас сельскохозяйственных животных.
- В границах водоохранных 30H допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод В эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления И истощения вод В соответствии c водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных соответствии законодательством в области охраны окружающей среды нормативов

допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса РФ;
- 4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Водные объекты или их части, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, могут быть признаны особо охраняемыми водными объектами.

Статус, режим особой охраны и границы территорий, в пределах которых расположены водные объекты, устанавливаются в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях и законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия.

Зоны охраны на действующих и проектируемыхисточниках питьевого водоснабжения устанавливаются согласно ст.43 Водного Кодекса Российской Федерации (от 03.03.06г. № 74 ФЗ) и Федеральному закону от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (п. 4 ст. 18). Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов являются артезианские отдельностоящие скважины либо водозаборы. Для подземного источника водоснабжения при использовании защищенных подземных вод устанавливается граница 1 пояса охраны

(строгого режима) на расстоянии не менее 30м от скважины. Границы 2 и 3 поясов определяется расчетами при конкретном проектировании водозабора.

Зоны санитарной охраны представляют собой специально выделенную территорию, в пределах которой создается особый санитарный режим, исключающий возможность загрязнения, а также ухудшение качества воды источника и воды, подаваемой водопроводными сооружениями. Санитарный режим в зонах устанавливается в зависимости от местных санитарных и гидрогеологических условий.

Режимы санохраны источников питьевого водоснабжения:

Первый пояс – зона строгого режима.

Запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации водозабора и водопроводных сооружений, в том числе жилых хозяйственных зданий, прокладка трубопроводов различного назначения, проживание людей в этой зоне (в том числе персонала), а также применение ядохимикатов и удобрения.

Кроме того на территории 1-го пояса 3CO запрещается проживание людей, выпуск стоков, купание, водопой скота, стирка белья, применение для растений пестицидов, органических и минеральных удобрений.

Второй пояс — зона режима ограничений против бактериального (микробного) загрязнения.

Следует учитывать:

- все виды строительства разрешаются санитарно-эпидемиологической службой;
- промышленные предприятия, населенные пункты и жилые здания должны быть благоустроены для предохранения почвы и источников водоснабжения загрязнения, для чего должны предусматриваться: OTводоснабжение, организованное канализование, устройство водонепроницаемых выгребов, регулирование организация И загрязненных поверхностных стоков, устройство водонепроницаемых полов в корпусах существующих животноводческих ферм;
- хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды, выпускаемые в открытые водоемы, входящие во второй пояс ЗСО, должны иметь повышенную степень очистки;
- запрещается загрезнять водоемыи территории сбросом нечистот, мусора, навоза, промышленных отходов и пр.

Третий пояс – зона режима ограничений от химического загрязнения.

По 3-ему поясу (равно, как и входящим в его состав 2-ому и 1-ому поясам) предусматриваются следующие мероприятия:

- выявление, ликвидация всех бездействующих, старых или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность загрязнения водоносного горизонта;
- регулирование любого нового строительства и бурения новых скважин при обязательном согласовании местными органами санитарного надзора, геологического контроля и регулирования использования и охране вод;
- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр, могущей привести к загрязнению водоносного горизонта;
- своевременное выполнение мероприятий по санитарной охране поверхностных водотоков, гидравлически связанных с используемым водоносным горизонтом;
- запрещение размещения накопителей промстоков, шламохранилищ, складов ГСМ, складов ядохимикатов и минеральных удобрений, крупных птицефабрик и животноводческих комплексов.

Восстановление и охрана водных объектов и источников питьевого водоснабжения района возможна при проведении комплекса мероприятий:

- разработка проектов и организация зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- разработка и утверждение схем комплексного использования и охраны водных объектов;
- разработка и установление нормативов допустимого воздействия на водные объекты и целевых показателей качества воды в водных объектах;
- проведение мероприятий комплекса ПО минимизации антропогенной объекты, нагрузки водные путем на выноса производственных предприятий водоохранных 30H, осуществления ИЗ мониторинга качества сточных предотвращение очистки вод, несанкционированных сбросов и неочищенных ливнестоков;
 - строительство современных локальных очистных сооружений;
- проведение плановых мероприятий по расчистке водоемов и берегов.

соответствии положением департаменте 0 ПО вопросам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и водных отношений Краснодарского края, утвержденным постановлением главы администрации 02.07.2009г. №550. Краснодарского края ОТ департамент, согласно $30.03.1999\Gamma$. №52-ФЗ **((O)** Федеральному закону ОТ санитарноэпидемиологическом благополучии населения» (п. 4 ст. 18), осуществляет полномочия по утверждению проектов, границ и режимов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения.

ГРАНИЦЫ ЗОН ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

В соответствии с Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 09.03.2016) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

Границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия разработанного в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. №972 «Об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов правительства Российской Федерации» (далее – Положение).

Руководствуясь пп.4,5,6,7 Положения необходимо предусматривать разработку проекта зон охраны на каждый объект культурного наследия, расположенный в границах Губского сельского поселения.

При разработке проектов детальной планировки И проектов объектов, строительства отдельных проведение любых видов строительных, земляных, землеустроительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, отводе земельных участков под строительство учитывать необходимость обеспечения сохранности объектов культурного наследия в соответствии со ст. 5.1, 34, 36, 40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-Ф3. Все акты выбора земельных участков подлежат обязательному согласованию с краевым органом охраны памятников.

Согласност. 11 п.3 Закона Краснодарского края от 23 июля 2015 года N 3223-КЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народовРоссийской Федерации, расположенных на территории Краснодарского края» (далее — Закон КК)до разработки и утверждения проектов зон охраны объектов культурного наследия в установленном федеральным законодательством порядке в качестве предупредительной меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия в зависимости от общей видовой принадлежности объекта культурного наследия и в соответствии с данными государственного учета объектов культурного наследия устанавливаются следующие границы зон охраны:

- 1) для объектов археологического наследия:
- а) поселения, городища, селища, усадьбы независимо от места их расположения 500 метров от границ памятника по всему его периметру;
- б) святилища (культовые поминальные комплексы, жертвенники), крепости (укрепления), древние церкви и храмы, стоянки (открытые и пещерные), грунтовые могильники (некрополи, могильники из каменных ящиков, скальных, пещерных склепов) 200 метров от границ памятника по всему его периметру;
 - в) курганы высотой:
 - до 1 метра 50 метров от границ памятника по всему его периметру;
 - до 2 метров 75 метров от границ памятника по всему его периметру;
- до 3 метров 125 метров от границ памятника по всему его периметру;
- свыше 3 метров 150 метров от границ памятника по всему его периметру;
- г) дольмены, каменные бабы, культовые кресты, менгиры, петроглифы, кромлехи, ацангуары, древние дороги и клеры 50 метров от границ памятника по всему его периметру;
- 2) для объектов культурного наследия, имеющих в своем составе захоронения (за исключением объектов археологического наследия), 40 метров от границы территории объекта культурного наследия по всему его периметру.
- В границах зон охраны объекта археологического наследия, установленных ст.11 Закона КК, до утверждения в установленном порядке границ зон охраны, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон допускаются по согласованию с краевым органом охраны объектов культурного наследия работы, не создающие

угрозы повреждения, разрушения или уничтожения объекта археологического наследия, в том числе сельскохозяйственные работы, работы по благоустройству и озеленению территории, не нарушающие природный ландшафт.

При проведении сельскохозяйственных работ в границах зон охраны объекта археологического наследия на глубину пахотного горизонта почвы, согласование с краевым органом охраны объектов культурного наследия не требуется.

Проектирование, строительство, реконструкция на территории, расположенной на расстоянии менее 40 метров от объекта культурного наследия (за исключением объекта археологического наследия), осуществляются после разработки и утверждения проекта зон охраны объекта культурного наследия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

Все виды работ на памятниках истории и культуры и в их охранных зонах необходимо предварительно согласовывать с управлением по охране, реставрации и эксплуатации историко-культурных ценностей (наследия) Краснодарского края.

В соответствии со ст. 6 Закона «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества» от 14.01.1993 № 4292-1, Федеральным законом «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 № 8-ФЗ в целях обеспечения сохранности воинских захоронений в местах, где они расположены, органами самоуправления устанавливаются местного охранные 30НЫ 30НЫ природного ландшафта охраняемого В порядке, определяемом законодательством Российской Федерации.

В соответствии со ст. 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» для объектов культурного наследия (за объектов археологического наследия), исключением не имеющих утвержденные зоны охраны, устанавливаются защитные зоны, являющиеся территориями, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов композиционно-видовых связей (панорам), культурного наследия И запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

- 1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;
- 2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия границ территории объекта культурного утвержденных расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от указанных расстояний, на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Согласно ст. 5 Федерального закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земельные участки, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режимкоторых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и настоящим Федеральным законом.

Статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ определяется ряд требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, а также устанавливается особый режим

- 1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;
- 2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение достопримечательного особенностей места. являюшихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального И объектов ремонта реконструкции капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями ДЛЯ включения его единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;
- 3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

Рекомендации по эксплуатации и сохранению объекта культурного наследия:

- экскурсионный показ;
- своевременное проведение ремонтно-реставрационных работ в целях обеспечения нормального технического состояния памятника;
- благоустройство и озеленение территории, не противоречащее сохранности памятника;
- использовать преимущественно по первоначальному назначению;

• все виды строительных и ремонтных работ, касающиеся ремонта, реконструкции и реставрации памятника истории и монументального искусства необходимо предварительно согласовывать с государственным органом по охране памятников.

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, СТОЯЩИЕ НА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ

пп	Наименование объекта СТАІ	объекта	Номер по гос. списку		культ.	Док.о пост. на гос. охрану
1		ст-ца Губская, центр	2183	И	Р	63
	СТАНИІ	Г АБАРАКАЕВСКАЯ				
1	Дом жилой	ст-ца Баракаевская, ул. Школьная,начальные классы средней школы	9019	A	P	313-КЗ
2	Церковь	ст-ца Баракаевская, ул. Школьная, клуб	9020	A	P	313-К3
3	Станичное правление	ст-ца Баракаевская, центр	9021	A	P	313-К3
4	Мемориальный комплекс: памятный знак землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны; братская могила 30 партизан, погибших в годы гражданской войны, 1918-1920 годы	ст-ца Баракаевская, центр	2170, 2171	И	P	63
	СТАНИЦ	АХАМКЕТИНСКАЯ			•	
1	1	ст-ца Хамкетинская, центр, ул. Красная	2212	И	P	63

А - Памятник архитектуры

И - Памятник истории

МИ - Памятник монументального искусства

Р - Памятник региональной категории охраны

63 - Решение Краснодарского крайисполкома от 29.01.1975 407 - Решение Краснодарского крайисполкома от 18.07.1984 **540**

- Решение Краснодарского крайисполкома от 31.08.1981

313-КЗ - Закон Краснодарского края "О пообъектном составе недвижимых памятников истории и культуры регионального значения, расположенных на территории Краснодарского края" от 17.08.2000

ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ

Список объектов культурного наследия

расположенных на территории Губского сельского поселения

		Paerionomeenine		11			ee eesteekeee i	
№	Наименование	Местонахождение объекта	№ кургана	Высо та	Диаме тр	Охран ная зона	Решение о	Наименов
110	объекта	местонахождение объекта	В	курга	курган		постановке на	пользо-
			группе	на, м	а, м	Курга	гос. охрану	вателя
	T.C.	D.C.	1	1.0	0	на, м	5.40	D
	Курганная	ст-ца Губская,	1	1,2	8	75	540	P
	группа	2км к северо-западу от	2	1,2	8	75		
	(22 насыпи)	северной окраине станицы	3	1	8	50		
			4	1	8	50		
			5	2	8	50		
			6	1	6	50		
			7	1	5	50		
			8	1,3	6	75		
			9	1,2	7	75		
			10	1	6	50		
1.			11	1	5	50		
1.			12	1	6	50		
			13	1	6	50		
			14	1	7	50		
			15	1	6	50		
			16	1	5	50		
			17	1	6	50		
			18	1	6	50		
			19	1	6	50		
			20	1	6	50		
			21	1	6	50		
			22	1	8	50		
2.	Городище "Губское"	ст-ца Баракаевская, северная окраинастаницы, на левом берегу р. Губс				500	313-К3	Р
	Селище	ст-ца Баракаевская,				500	313-КЗ	P
3.	"Губское 1"	5,1 км к юго-западу от						
		западной окраины станицы						
	Дольменная	ст.Баракаевской правый	-	-	-	-	313-КЗ	P
	группа	берег р.Губс						
	(8 дольменов-	между станицей						
4.	не	Баракаевской и станицей						
		Губской, ущелье р. Губс						
	_	г усской, ущелье р. г усс						
	((R							

№	Наименование объекта	Местонахождение объекта	№ кургана в группе	Высо та курга на, м	Диаме тр курган а, м	Охран ная зона Курга на, м	Решение о постановке на гос. охрану	Наименов ание пользо- вателя
5.	Курганная группа с дольменами (9 дольменов – не прослеживаютс я)	Ст.Баракаевская, 2,9км к юго-юго-западу от южной окраины ст.Губская					313-K3	Р
6.	Курганная группа "Грязнуха" (3 насыпи)	ст-ца Губская, 2 км к северо-западу от станицы	1 2 3	0,3 1 1,2	28 38 42	50 50 75	313-K3	P
7.	Курганная группа "Канук-Тан" (15 насыпей)	ст-ца Губская, 4, 25 км к северо-востоку от кладбища	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1 1 1 2,5 1 1 0,8 0,5 1,5 1 1,5 1	36 38 40 40 58 36 38 34 30 44 36 46 40 38 40	50 50 50 50 75 50 50 50 75 50 75 50 75 50 50 75 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	313-К3	P
8.	Курганная группа "Грязнуха" (3 насыпи)	ст-ца Губская, 2 км к северо-западу от станицы	1 2 3	0,3 1 1,2	28 38 42	50 50 75	313-K3	P
9.	Местонахождение "Борисовское"	ст-ца Баракаевская, 5,9 км к юго-западу от западной окраины станицы, на отметке высоты около 770 м					Приложение №2 к 627-п, п/№ 18	
10.	Стоянка "Губский навес №2" Стоянка "Губский навес № 7"	ст-ца Баракаевская, 6км к западу-юго-западу от западной окраины станицы ст-ца Баракаевская, 5 км к юго-западу от станицы, 0,4 км вниз по течению от				200	Приложение №2 к 627-п, п/№ 19 Приложение №2 к 627-п, п/№ 20	
11.	(навес Сатанай)	стоянки Монашеской на отметке высоты 834 м					11/31⊻ 20	

Ma	Наименование	Management of the second	№ кургана	Высо	Диаме тр	Охран	Решение о	Наименов
№	объекта	Местонахождение объекта	в группе	курга на, м	курган а, м	зона Курга на, м	гос. охрану	пользо- вателя
	Стоянка	ст-ца Баракаевская,				200	Приложение	
	"Русланова	7,2 км к юго-западу от					№2 к 627-п,	
12.	пещера"	западной окраины станицы, в					п/№ 21	
12.		0,3 км к востоку от навеса						
		Сатанай, в пещере на левом						
		берегу Борисовского ущелья						
	Стоянка	ст-ца Баракаевская,				200	Приложение	
13.	"Губский навес	5,9 км к юго-западу от					№2 к 627-п,	
	№ 1"	западной окраины станицы					п/№ 22	
	Стоянки	ст-ца Баракаевская,				200	Приложение	
	"Губский навес	6,2 км к юго-западу от					№2 к 627-п,	
14.	№ 3,	западной окраины станицы					п/№ 23	
		6,1 км к юго-западу						
	№4 (151a),	5,5 км к юго-западу						
	№6(151б)"	-					-	
	Пещерная	ст-ца Баракаевская,				200	Приложение	
	стоянка	6 км к юго-западу от западной					№2 к 627-п,	
15.	"Аутлевская"	окраины станицы, правый					π/№ 24	
		борт долины р.Губс, на						
		скальном участке склона						
	C	г.Круглой				200	П	
	Стоянка	ст-ца Баракаевская,				200	Приложение	
	"Лубочный	5,3 км к юго-западу от					№2 к 627-п,	
16.	навес"	станицы, в навесе					п/№ 25	
		Борисовского ущелья р.Губс, правый отвесный борт						
		Лубочного ручья (р.Псеубек)						
	Пещерная	ст-ца Баракаевская,					Приложение	
	стоянка	5,8 км к юго-западу от					№2 к 627-п,	
17.	"Монашеская"	станицы, Борисовское ущелье					п/№ 26	
17.	ТОПишсекия	верхнего течения р.Губс,					11/3/2/20	
		левый борт						
	Губское	ст-ца Баракаевская,					Приложение	
4.0	делювиальное	6,5км к западу-юго-западу от					№2 к 627-п,	
18.	местонахождени	западной окраины станицы,					п/№ 27	
	e	левый берег р.Губс						
	Губское	ст-ца Баракаевская,					Приложение	
19.	аллювиальное	6,2км к западу-юго-западу от					№2 к 627-п,	
19.	местонахождени	западной окраины станицы					п/№ 28	
	e	правый берег р.Губс						
	Пещерная	ст-ца Баракаевская,					Приложение	
	стоянка	6,4км к западу-юго-западу от					№2 к 627-п,	
20.	"Косожская"	западной окраины станицы					п/№ 29	
		левый борт Борисовского						
		ущелья р.Губс						
	Баракаевская	ст-ца Баракаевская,					Приложение	
	пещерная	6,6 км к юго-западу от					№2 к 627-п,	
21.	мустьерская	западной окраины станицы,					п/№ 30	
	стоянка	левый борт Борисовского						
		ущелья р.Губс						

ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ» « Генеральный план ГУБСКОГО сельского поселения Мостовского района», 2010 г.

			1	•	1	ı		T
			№	Высо	Диаме	Охран		Наименов
	Наименование		кургана	та	тр	ная	Решение о	ание
No	объекта	Местонахождение объекта	В	курга	_	зона	постановке на	пользо-
	OOBERIU		группе	на, м	a, M	Курга	гос. охрану	вателя
			Tpyllic	na, m	a, m	на, м		
	Местонахожде	ст-ца Баракаевская,					Приложение	
22.	ние	6,2км к западу-юго-западу от					№2 к 627-п,	
22.	"Палферовское"	западной окраины станицы					п/№ 31	
		правый берег р.Губс						
	Курганная	ст-ца Баракаевская,	1	0,5	26	50	Приложение	
23.	группа	5,0 км к юго-западу от	2	2	42	75	№2 к 627-п,	
	(3 насыпи)	западной окраины станицы	3	2,2	46	75	п/№ 32	
	Курганно-	ст-ца Баракаевская,	1-57	1	5-8	50	Приложение	
	дольменная	3,5 км к юго-юго-востоку от	1-10			50	№2 к 627-п,	
24.	группа	южной окраины станицы					п/№ 33	
	(57 насыпей,							
	10 дольменов)							
	Курганная	ст-ца Баракаевская,	1-52	0,6-1	4-8	50	Приложение	
25.	группа	1,0 км к югу от южной					№2 к 627-п,	
	(52 насыпи)	окраины станицы					п/№ 34	
	Курган	ст-ца Баракаевская,		0,9	42	50	Приложение	
26.	J F - W	2,85 км к ююго-юго-западу от		- ,-			№2 к 627-п,	
		западной окраины станицы					п/№ 35	
	Курган	ст-ца Баракаевская,		1	44	50	Приложение	
27.	rtypi un	2,1 км к юго-юго-западу от		-			№2 к 627-п,	
27.		западной окраины станицы					п/№ 36	
	Курганная	ст-ца Баракаевская,		0,9	40	50	Приложение	
28	группа	1,5 км к юго-юго-западу от		0,5	10	30	№2 к 627-п,	
20.	(2 насыпи)	западной окраины станицы					п/№ 37	
	Курган	ст-ца Баракаевская,		1	38	50	Приложение	
29.	rtypi un	3,6 км к востоку-юго-востоку		-			№2 к 627-п,	
		от южной окраины станицы					п/№ 38	
	Курганная	ст-ца Баракаевская,		0,8	36	50	Приложение	
30	группа	5,0 км к юго-востоку от		0,0	30	30	№2 к 627-п,	
30.	(2 насыпи)	южной окраины станицы					п/№ 39	
	Курган	ст-ца Баракаевская,		1	44	50	Приложение	
31.	тургин	6,8 км к юго-востоку от		1	' '	30	№2 к 627-п,	
31.		южной окраины станицы					п/№ 40	
	Губское	На протяжении 25 км от ст-цы					Приложение	
	русловое	Губской на северо-восток, от					№2 к 627-п,	
	местонахождени	впадения р.Губс в р.Ходзь в					п/№ 42	
	е	районе х.Первомайского до					11/31= 42	
32.		ст-цы Баракаевской						
32.		1,36км к юго-юго-западу от						
		северной окраины						
		х.Пролетар-ский, на МТФ,						
		побережье р.Губс						
	Местонахожде-	ст-ца Губская,					Приложение	
32	ние "Кудренкин	северная окраина, урочище					Ломение №2 к 627-п,	
33.	Солонец"	Кудренкин Солонец					ле2 к 627-п, п/№ 73	
	Местонахожде-							
		ст-ца Губская,					Приложение	
34.	ние "Романец"	южная окраина, близ					№2 к 627-п,	
		впадение ручья Романец в					п/№ 74	
		р.Губс						

						Охран		Наименов
	**		№	Высо	Диаме	ная	Решение о	ание
No	Наименование	Местонахождение объекта	кургана		тр	зона	постановке на	пользо-
	объекта	, ,	В	курга		Курга	гос. охрану	вателя
			группе	на, м	а, м	на, м	1 3	
	Местонахожде-	ст-ца Губская,					Приложение	
35.	ние "Уварова	1 км к югу от станицы, при					№2 к 627-п,	
33.	балка"	впадении Уварова ручья в					п/№ 75	
		р.Губс						
	Курган	ст-ца Баракаевская,		1	42	50	Приложение	
36.		0,35 км к северо-востоку от					№2 к 627-п,	
		кладбища		0.0.1			п/№ 76	
27	Курганная	ст-ца Баракаевская,	1-46	0,8-1	4-8	50	Приложение	
37.	группа	1,25 км к западу-северо-					№2 к 627-п,	
	(46 насыпей)	западу от кладбища станицы					п/№ 77	
20	Местонахожде- ние "Кудренкин	ст-ца Губская, северная окраина, урочище					Приложение №2 к 627-п,	
٥٥.	ние "Кудренкин Солонец"	Кудренкин Солонец					№2 к 627-п, п/№ 73	
	Курганная	ст. Баракаевская,	1	1	40	50	п/№ /3 Приложение	
30	группа	южная окраина станицы	2	1	36	50	№2 к 627-п,	
39	(2 насыпи)	ожная окраина станицы	2	1	30	30	п/№ 78	
	Курган	ст-ца Баракаевская,		0,3	36	50	Приложение	
	11) p1 w11	1,5 км к северо-востоку от		0,0			№2 к 627-п,	
40.		восточной окраины станицы,					п/№ 79	
		а\д Баракаевская-Губская,						
		левый берег р. Губс						
	Курганная	ст-ца Баракаевская,	1	1,5	36	75	Приложение	
	группа	1,75 км к западу от восточной	2	1	28	50	№2 к 627-п,	
4.1	(6 насыпей)	окраины станицы	3	0,8	24	50	п/№ 80	
41.			4	0,9	26	50		
			5	раз	граб	лен		
			6	1	28			
	Курганная	ст-ца Баракаевская,		1,5	46	75	Приложение	
	группа	4,37 км к востоку-северо-	2	1	40	50	№2 к 627-п,	
42.	(5 насыпей)	востоку от восточной	3	0,3	28	50	π/№ 81	
		окраины станицы	4	0,2	26	50		
			5	1,2	44	75		
	Курганная	ст-ца Губская,	1		36	50	Приложение	
43.	группа	3,67 к юго-юго-западу от	2	1	38	50	№2 к 627-п,	
13.	(4 насыпи)	западной окраины станицы	3	Į.		50	п/№ 82	
			4	1		50		
	Курганная	ст-ца Губская,	1			50	Приложение	
44.	группа	5,1 км к юго-юго-западу от	2	Į.		50	№2 к 627-п,	
	(3 насыпи)	западной окраины станицы	3			50	п/№ 83	
	Курган	ст-ца Баракаевская,	1	0,9	36	50	Приложение	
45.		5,25 км к юго-востоку от					№2 к 627-п,	
	T.C.	западной окраины станицы				I	п/№ 84	
	Курганная	ст-ца Губская,	1	1	ļ	50	Приложение	
46.	группа	6,35 км к юго-юго-западу от	2	0,5		50	№2 к 627-п,	
	(2 насыпи)	южной окраины станицы					п/№ 85	
	Курганная	ст-ца Губская,	1	1	24	50	Приложение	
47.	группа	5,25 км к юго-юго-западу от	2	0,9	26	50	№2 к 627-п,	
İ	(2 насыпи)	южной окраины станицы			1		п/№ 86	

ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ» «Генеральный план ГУБСКОГО сельского поселения Мостовского района», 2010 г.

Nº	Наименование объекта	Местонахождение объекта	№ кургана в группе	Высо та курга на, м	тр	Охран ная зона Курга на, м	Решение о постановке на гос. охрану	Наименов ание пользо- вателя
48.	Курган	ст-ца Губская, 4,25 км к юго-юго-западу от южной окраины станицы	1	1	38	50	Приложение №2 к 627-п, п/№ 87	
49.	Курганная группа (92 насыпи)	ст-ца Баракевская, 3,6 км к западу-юго-западу от западной окраины станицы (протяженность 1,25 км)	1-92	0,8-1	4-8	50	Приложение №2 к 627-п, п/№ 93	
50.	Курганная группа (4 насыпи)	ст-ца Баракаевская, 3,25 км к западу-северо- западу от западной окраины станицы	1 2 3 4	2 2 2 1,8	50 46 44 40	75 75 75 75	Приложение №2 к 627-п, п/№ 91	
51.	Курганная группа (2 насыпи)	ст-ца Баракаевская, 3,9 км к западу от западной окраины станицы	2	1	38 40	50 50	Приложение №2 к 627-п, п/№ 92	
52.	Курганная группа (2 насыпи)	ст-ца Баракаевская, 2,8 км к западу-юго-западу от западной окраины станицы	2	1	36 38	50 50	Приложение №2 к 627-п, п/№ 94	
53.	Курганная группа (57 насыпей)	ст-ца Баракаевская, 0,36 км к западу от западной окраины станицы	1-57	0,4-1	4-8	50	Приложение №2 к 627-п, п/№ 95	
54.	Курганная группа (2 насыпи)	ст-ца Баракаевская, 1,6 км к северо-западу от западной окраины станицы	1 2	1 0,8	40 36	50	Приложение №2 к 627-п, п/№ 96	
	Курганная группа (15 насыпей)	ст-ца Губская, 2,25 км к северо-северо- западу от кладбища станицы	1 2 3	1	36	25 50 50	Приложение №2 к 627-п, п/№ 97	
	(12 naconon)	Sanday or asiagoriaga craningsi	4	1 2	40 48	50 50 75 50		
55.			7	1	32 36	50 50		
			10 11	1 0,8	40 32	50 50 50		
			12 13 14 15	1 1	38 36	50 50 50 75		
56.	Курган (не прослежи вается)	ст-ца Губская, северо-западная окраина станицы, на МТС					Приложение №2 к 627-п, п/№ 98	

- ВЫЯВЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (на период 2018 г.)
- 1. Хамкетинская 2 курганная группа
- 2. Хамкетинская 3 курганная группа
- 3. Курганный могильник «Хамкетинский 1» (177 насыпей)

№	Наименование объекта	Местонахождение объекта	№ кургана в группе	Высо та курга на, м	тр	Охран ная зона Курга на, м	Решение о постановке на гос. охрану	Наименов ание пользо- вателя	
	4. Хамкетинский 1 курганный могильник								
	5. Селище Хам	икетинское 3							
	6. Поселение Хамкетинское 1								
,	7. Поселение Хамкетинское 2								

¹ Закон Краснодарского края "О пообъектном составе недвижимых памятников истории и культуры местного значения, расположенных на территории Краснодарского края" от 17.08.2000г. №313-КЗ

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ

Санитарно-защитная зона - обязательный элемент любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) отделяет территорию промышленной площадки от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта с обязательным обозначением границ специальными информационными знаками.

Использование площадей СЗЗ осуществляется с учетом ограничений, установленных действующим законодательством и настоящими нормами и правилами. Санитарно-защитная зона утверждается в установленном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным нормам и правилам.

Генеральным планом границы санитарно-защитных зон устанавливаются для:

- обеспечения сниженияуровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами;
- создания санитарно-защитного барьера между территорией объекта и территорией жилой застройки;
- организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха и повышение комфортности микроклимата.

² Выявленный объект культурного наследия

³Приказ департамента культуры Краснодарского края от 17 сентября 2004 года №627-п

Использование территории санитарно-защитной зоны устанавливается СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

В границах санитарно-защитной зоны допускается размещать:

- ✓ сельхозугодия для выращивания технические культур, не используемых для производства продуктов питания;
- ✓ предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство. При наличии у размещаемого в СЗЗ объекта выбросов, аналогичных по составу с основным производством, обязательно требования не превышения гигиенических нормативов на границе СЗЗ и за ее пределами при суммарном учете;
- ✓ пожарные депо, бани прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, автозаправочные станции, а также связанные с обслуживанием данного предприятия здания управления, спортивно-оздоровительные сооружения, общественные здания административного назначения;
- ✓ нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны предприятий, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, питомники растений для озеленения, промплощадки предприятий.

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Размещение объектов капитального строительства, коммуникаций, линий электропередачи, связи, магистральных нефтепроводов и других линейных сооружений в границах полосы отвода, в охранных границах 30H допускается только ПО согласованию заинтересованной организацией.

Земельные участки, расположенные В охранных зонах газораспределительных сетей, У ИΧ собственников, владельцев пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом (обременений), ограничений устанавливаемых постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

В охранных зонах газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- a) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
 - ж) размещать источники огня;
- з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра.

В охранных зонах систем газоснабжения без письменного уведомления организаций, в собственности или оперативном управлении которых находятся эти системы, запрещается:

- а) производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
 - б) складировать материалы, высаживать деревья всех видов;
 - в) производить земляные и дорожные работы.

Организации и частные лица, получившие письменное разрешение на ведение указанных работ в охранных зонах систем газоснабжения, обязаны выполнять их с соблюдением мероприятий по их сохранности.

Организации и частные лица на предоставленных им в пользование земельных участках, зданиях, по которым проходят наружные газопроводы, обязаны обеспечить сохранность этих газопроводов и свободный допуск к ним работников организаций, эксплуатирующих их.

В проектно- сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт зданий и сооружений, вблизи которых расположены наружные газопроводы, должны предусматриваться мероприятия по обеспечению их сохранности. Мероприятия подлежат согласованию с организациями, в собственности или оперативном управлении которых находятся наружные газопроводы.

Организации, выполняющие земляные работы вблизи действующих наружных газопроводов, при обнаружении трубопровода, не указанного в технической документации на производство этих работ, обязаны немедленно прекратить работы, принять меры к обеспечению сохранности трубопровода и сообщить об этом организациям, эксплуатирующим подземные инженерные сооружения.

В охранных зонах электрических сетей запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- а) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
 - б) размещать свалки;

- в) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горючесмазочных, материалов;
- г) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
 - в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- г) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).
- В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо вышеуказанных действий по согласованию, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:
- а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том индивидуального (B охранных зонах воздушных линий числе электропередачи);
- б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горючесмазочных, материалов.
- В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:
- а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно измерительные пункты;
- б) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность от аварийного разлива транспортируемой продукции;
 - г) размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.
- В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:
 - а) возводить любые постройки и сооружения;
- б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;
- в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;
- г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осущительные системы;
- д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований настоящих Правил.

ЗОНА ЗАТОПЛЕНИЯ, ЗОНА ПОДТОПЛЕНИЯ

В соответствии со статьей 67.1 Водного кодекса Российской Федерации в зонах затопления, подтопления запрещается:

- размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
 - использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов.
- В случае прогнозируемого или уже существующего подтопления территории или отдельных объектов следует предусматривать комплекс

мероприятий, обеспечивающих предотвращение этого негативного процесса в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранение отрицательных воздействий подтопления.

Комплекс мероприятий и инженерных сооружений по защите от подтопления должен обеспечивать как локальную защиту зданий, сооружений, грунтов оснований, так и (при необходимости) защиту всей территории в целом.

При использовании в качестве защитных мероприятий дренажей и организации поверхностного стока в комплекс защитных сооружений следует включать системы водоотведения и утилизации (при необходимости очистки) дренажных вод. В состав мероприятий по инженерной защите от подтопления должен быть включен мониторинг режима подземных и поверхностных вод, расходов (утечек) и напоров в водонесущих коммуникациях, деформаций оснований, зданий и сооружений, а также наблюдения за работой сооружений инженерной защиты.

Территориальная система должна обеспечивать общую защиту застроенной территории (участка). Она включает перехватывающие дренажи (головной, береговой, отсечный, систематический и сопутствующий), противофильтрационные завесы, вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, прочистку открытых водотоков и других естественного дренирования, дождевую элементов канализацию регулирование уровенного режима водных объектов.

Система инженерной защиты от подтопления должна быть территориально единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов. При этом она должна быть увязана с генеральным планом, территориальными комплексными схемами градостроительного планирования развития территорий районов.

Системы регулирования режима уровней объектов, водных выполняемые в составе предупредительных мероприятий по защите от городских территорий И сельских поселений, подтопления должны разрабатываться с учетом требований СП 104.13330 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов».

Локальная система инженерной защиты должна быть направлена на защиту отдельных зданий и сооружений. Она включает дренажи (кольцевой, лучевой, пристенный, пластовый, вентиляционный, сопутствующий), противофильтрационные завесы и экраны, а также вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока и гидроизоляцию подземных частей зданий и сооружений.

При проектировании зданий и сооружений, размещение которых планируется в зоне подтопления, в соответствии с Федеральным Законом от 30 декабря 2009 года. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», должны быть предусмотрены:

- меры, направленные на защиту людей, здания или сооружения, территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения, от воздействия опасных природных процессов и явлений, и техногенных воздействий, а также меры, направленные на предупреждение и (или) уменьшение последствий воздействия опасных природных процессов и явлений, и техногенных воздействий;
- конструктивные меры, уменьшающие чувствительность строительных конструкций и основания к воздействию опасных природных процессов и явлений и техногенным воздействиям (вертикальная планировка территории с организацией поверхностного стока, гидроизоляция подземных частей зданий и сооружений, минимальная высота цоколя жилого дома 1,5 м, отсутствие жилых помещений в жилых домах этажностью свыше одного при высоте цоколя менее 1,5 м в объеме первого этажа, отсутствие подвалов и помещений ниже отметки уровня земли, устройство дренажей (кольцевой, лучевой, пристенный, пластовый, вентиляционный, сопутствующий) и др.).
 - меры по улучшению свойств грунтов основания;
- ведение строительных работ способами, не приводящими к проявлению новых и (или) интенсификации действующих опасных природных процессов и явлений.

Все рассмотренные зоны, вошедшие в границы сельского поселения, отражены на графическом материале (том II, ГП-4 «Карта границ зон с особыми условиями использования территории»).

РАЗДЕЛ 2.

ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

2.1. ТЕНДЕНЦИИ И ПРИОРИТЕТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Муниципальное образование Губское сельское поселение обладает рядом преимуществ и сильных сторон, которые являются базовыми при разработке перспектив и направлений экономического развития:

- благоприятный климат (продолжительность безморозного периода 180 дней);
- наличие разведанных запасовполезных ископаемых (марганцевая руда, нефть)
- наличие свободной рабочей силы (0,8 тыс. чел. 60% от экономически активного населения);
 - благоприятные условия для развития животноводства;

Вместе с тем следует учесть имеющиеся в сельском поселении проблемы и слабые стороны. Ключевыми, затрудняющими дальнейшее развитие проблемами Губского сельского поселения Мостовского района, на решении которых необходимо сконцентрировать усилия, являются:

- слабо развитая сеть инженерной инфраструктуры (водоснабжение, канализации)- износ более 50%;
 - неблагоприятная демографическая ситуация;
 - зона рискованного земледелия (низкое плодородие почв);
 - низкая платежеспособность населения.

В основу экономического и градостроительного развития территории поселения положена идея формирования конкурентоспособной и инвестиционно-привлекательной среды в поселении адекватной имеющемуся потенциалу.

Прогноз социально-экономического развития разработан на основе различных комплексных и целевых программ социально-экономического развития, а также схем территориального планирования Краснодарского края и Мостовского района, с учетом стратегических направлений, инвестиционных проектов и предложений Губского сельского поселения.

Стратегия социально-экономического развития поселения представляет собой комплексный план действий по совершенствованию внешней среды для развития малого предпринимательства, оказанию финансовой поддержки субъектам малого предпринимательства.

Одним из основных методов преодоления бедности является защищенность финансовых интересов граждан, а также — создание условий для развития предпринимательства. Однако, большинству людей, желающих развивать свой бизнес, недоступны традиционные источники финансирования.

В поселении необходимо обеспечить все условия для ускоренного экономического роста, максимально эффективного использования имеющегося производственного и сырьевого потенциала. Необходимо принять все меры для повышения реальных денежных доходов населения, создания новых рабочих мест, улучшения качества медицинского обслуживания. Достижение этой цели возможно при решении ряда проблем в приоритетных отраслях хозяйства Губского сельского поселения.

Основу экономического потенциала Губского сельского поселения составляет реализация потенциала использования месторождения полезных ископаемых (месторождения нефти и марганцевых руд). Для реализации этого потенциала необходимо строительство предприятий по добыче полезных ископаемых, и тем самым привлечения инвестиций.

В программе социально-экономического развития Губского сельского поселения Мостовского района в соответствии с целью определены основные стратегические направления и задачи:

- развитие инфраструктуры муниципального образования
- рост налоговых поступлений в местный бюджет, заработной платы;
- наращивание производства продукции в агропромышленном комплексе;
- повышение эффективности производства перерабатывающей отрасли промышленности, рост конкурентоспособности и расширение ассортимента производимых продуктов питания;
 - развитие малого бизнеса;
 - развитие сферы платных услуг;
 - создание имиджа муниципального образования.

Также стратегия инвестиционного развития муниципального образования Губское сельское поселение Мостовского района учитывает перечень программ, формирующих комплексные направления развития экономики поселения.

Общей стратегической целью инвестиционного развития Губского сельского поселения является обеспечение притока инвестиций в экономику муниципального образования в целях повышения качества жизни населения посредством реализации потенциала развития основных отраслей экономики поселения, что обеспечит ежегодное увеличение налоговых поступлений в местный бюджет.

В проекте генерального плана предусматриваются следующие мероприятия в сфере экономического развития:

- снятие инфраструктурных ограничений,
- определение приоритетов и перспективных направлений экономического развития территории,
 - повышение инвестиционной привлекательности.

С целью повышения инвестиционной привлекательности и развития производственного комплекса (сельского хозяйства и промышленности) проектом определены конкурентные преимущества планируемой зоны первоочередного освоения, территории, выявлены учитывающие особенности интересы застройщиков И территорий, потенциальных (инвесторов) и создающие узловые точки развития – инвестиционные зоны, площадки и участки высокой привлекательности.

Генеральным планом был проведен анализ существующего положения территории Губского сельского поселения, на основании которого были выявлены зоны с разными типами развития территории и определены наиболее приоритетные направления развития муниципального образования.

В настоящее время сдерживающими факторами развития экономики Губского сельского поселения выступают сложившиеся инженерные и транспортные инфраструктурные ограничения. В связи с этим, для устойчивого развития экономики генеральным планом рекомендуется проведение комплекса мероприятий к 2015 году по снятию инфраструктурных ограничений и решению имеющихся проблем в сфере инженерного оборудования, а также необходимо развитие инженерной, социальной, производственной инфраструктуры с учетом прироста населения.

Опираясь на поставленные цели и задачи, анализ существующего положения экономики поселения, сильные, слабые стороны, возможности для развития, природно-ресурсную и экономическую базу муниципального образования генеральным планом определены точки роста, приоритеты и перспективные направления экономического развития территории.

Снятие инфраструктурных ограничений. Предлагается решение имеющихся проблем в инженерной инфраструктуре, первоочередных обеспечение (B соответствии поселения достаточными с расчетами) энерго-, водо-, и газообеспечения с учетом увеличения мощностями численности населения и строительства новых производственных объектов на проектируемых территориях. Необходимо развитие транспортной сети и системы внешних связей населенных пунктов. Указанные мероприятия инвестиционную привлекательность территории, обеспечат увеличат возможность реализации новых инвестиционных проектов и строительства новых производственных объектов, что в последующем создаст новые рабочие места и увеличит налоговые поступления в бюджет.

Обеспечение населения сетью объектов обслуживания согласно действующим нормативам является главным условием повышения уровня благосостояния и комфортности проживания граждан и создаст необходимые предпосылки для формирования положительного имиджа территории и привлечения в муниципальное образование граждан Российской Федерации из других регионов на постоянное место жительство. Реализацию данного направления рекомендуется обеспечить после снятия инженерных ограничений и достижения заметного экономического роста отраслей реального сектора экономики.

Развитие агропромышленного комплекса. База развития Губского сельского поселения — сильный аграрный сектор. Стратегически важными отраслями для поселения являются животноводство и растениеводство. Предлагается развитие агропромышленного комплекса через реализацию инвестиционных проектов в области животноводства и растениеводства, а также строительство новых перерабатывающих предприятий, активизации сельского населения, создания современной инфраструктуры на селе. Необходимо проводить реконструкцию и модернизацию животноводческих ферм, развивать интенсивное животноводство и растениеводство.

Увеличение объемов производства и улучшение качества сельскохозяйственного сырья позволит повысить эффективность использования производственных мощностей и конкурентоспособность выпускаемой продукции.

- В данном направлении необходимо проведение следующих мероприятий:
- модернизация производственного потенциала сельскохозяйственной отрасли, внедрение прогрессивных технологий, эффективных и адаптированных в природно-климатических условиях поселения:
- <u>в животноводстве</u> —формирование высокопродуктивного стада КРС на основе завоза стартового поголовья племенного скота, создание племенного репродуктора КРС, строительство новых и реконструкция существующих ферм, развитие свиноводства и т.д.;
- в растениеводстве внедрение энергосберегающих технологий, системы внесения органических и минеральных удобрений, севооборота чередования сельскохозяйственных культур, дальнейшее развитие картофелеводства как ведущей отрасли за счет посевных площадей. Помимо этого, в качестве перспективных направлений, необходимо уделить внимание развитию овощеводства, плодоводства, в том числе

круглогодичному тепличному выращиванию ягод и овощей, цветов на основе имеющихся в поселении геотермальных ресурсов.. В целях внедрения энергосберегающих технологий, создания экологической чистой продукции, повышения плодородия почв в поселении и районе необходимо предпринять меры по организации сельского хозяйства на принципах органического земледелия¹ (в российской практике имеются успешные примеры применения данной технологии, в частности в ТНВ «Пугачевское»² и других хозяйствах).

- необходимо максимально использовать имеющийся на проектируемой территории потенциал наличия термальных источников для строительства тепличных комплексов по круглогодичному выращиванию фруктов, овощей, цветов
- в районах выращивания подсолнуха возможно развитие бортничества и целесообразна организация медовых пасек (поскольку подсолнечник прекрасный медонос, пасеки, находящие поблизости от полей подсолнуха, приносят этот чистый, беспримесный, замечательный сорт меда.)
- в целях реализации продукции сельского хозяйства и пищевой промышленности необходимо создание сельскохозяйственных потребительских кооперативов, в том числе по сбыту, транспортировке, реализации и хранению продукции;
- эффективности целью повышения использования необходимо последовательной земельной проведение политики (перераспределение земли и передача ее более эффективным хозяйствующим субъектам, вовлечение земельных участков в экономический оборот, земельного рынка И его инфраструктуры, создание регулируемого повышение плодородия почв и охрана земель).
- в целях увеличения добавленной стоимости продукта важным направлением является создание в поселении цехов или предприятий переработки на основе имеющихся сельскохозяйственных ресурсов, в частности, возможна организация мясомолочного производства.

Одним из приоритетов сельского хозяйства является его дальнейшее развитие преимущественно за счет увеличения в данной отрасли малого предпринимательства и малых форм хозяйствования (крестьянскофермерских и личных подсобных хозяйств), а также техническое

¹ Родоначальником системы органического земледелия или «ресурсосберегающей технологии» является российский ученый-агроном И. Е. Овсинский, подобно изложивший ее принципы в своей работе "Новая система земледелия". Органическое сельское хозяйство практикуется почти в 140 странах мира. Лидерами по общей площади органических сельскохозяйственных угодий являются Австралия (12,3 млн га), Китай (2,3), Аргентина (2,2), США (1,9), Италия (1,1). Однако, Россия в настоящее время Россия сильно отстает от большинства стран мира, включая ряд развивающихся стран, включая некоторые страны СНГ. Согласно международной статистике площадь сертифицированных органических сельскохозяйственных угодий составляет 3 192 га.

² Руководитель товарищества на вере "Пугачевское" - Анатолий Иванович Шугуров. Использует на своем предприятии технологию органического земледелия на основе трудов И.Е. Овсинского (Новая система земледелия) и его последователя Эдварда Фолкнера (Безумие пахаря). Самим Шугуровым написана книга «Технология больших возможностей».

ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ» «Генеральный план ГУБСКОГО сельского поселения Мостовского района», 2010 г.

обеспечение и перевооружение агропромышленного комплекса.

Развитие промышленного производства. Одним из вектором развития перерабатывающей отрасли проектируемой территории должна часть стать составная агропромышленного комплекса — пищевая Это промышленность. обусловлено тем, что настоящее время дальнейшее развитие отрасли растениеводства ограничено отсутствием дополнительных территориальных ресурсов и возможности созданиях новых сельскохозяйственных угодий и возможно только повышения урожайности сельхозкультур и ориентации на преобладание в растениеводстве отраслей с более высокой производительностью (из расчета рубль на гектар). Поэтому создание производств перерабатывающего логичным комплекса является наиболее целесообразным вариантом развития агропромышленного комплекса района. Это позволит увеличить добавленную стоимость продуктов, налоговые отчисления, создать дополнительные рабочие способствует развитию сопутствующих отраслей.

Анализ имеющихся сельскохозяйственных ресурсов выявил основные возможности развития перерабатывающего комплекса, базирующихся на имеющейся местной сельскохозяйственной продукции, производимой как на территории поселения, района, так и на территории прилегающих муниципалитетов. Наиболее интересными и перспективными направлениями развития перерабатывающего комплекса, требующие дальнейшей проработки возможности и экономической целесообразности их реализации, являются следующие:

- развитие мясной промышленности (организация заготовки и убоя скота, птицы, кроликов и выработка мяса, производство колбасных изделий, мясных консервов, полуфабрикатов, котлет, пельменей. Наряду с производством пищевых продуктов возможна организация производств по выработке сухих животных кормов, ценных медицинских препаратов (инсулина, гепарина, линокаина и др.), а также клеев, желатина и перопуховых изделий);
- *развитие молочной промышленности* (производство животного масла, цельномолочной продукции, молока, творога, кефира, молочных консервов, сухого молока, сухих сливок и сухих смесей для мороженого сыра, брынзы, мороженого, казеина и другой молочной продукции).

На проектируемой территории имеются месторождения глины, что позволяет развивать не только кирпичное производство, но и другие виды деятельности, использующие в качестве сырья глинистые породы.

Развитие туристического комплекса. Поселение имеет

перспективы по развитию на его территории туризма. Имеющиеся рекреационные ресурсы (геотермальные источники) позволяют создать на поселения туристические комплексы И базы отдыха. В поселении возможно развитие историко-культурного туризма, обусловленного территории наличием на как поселения. так районаобъектов историко-культурного наследия (дольмены, пещеры, стоянки, поселения).

Развитие малого предпринимательства. Поселение характеризуется хорошей предпринимательской активностью, поэтому дальнейшее развитие малого бизнеса способно обеспечить рост доходов населения, улучшить качество его жизни, создать новые рабочие места, а также достаточно быстро дать дополнительные доходы в местный бюджет.

Важным направлением экономического развития поселения является формирование предпринимательского потенциала, создание малых и хозяйстве, предприятий перерабатывающей сельском числе пищевой), промышленности (в TOM потребительской (розничная торговля, общественное питание, бытовые и др. платные услуги) и обеспечение их необходимой инфраструктурой. В качестве одного из инструментов создания предпринимательского потенциала на территории поселения (увеличение числа малых предприятий, их оборота производимой продукции и доли занятого в малом бизнесе населения) является создание бизнес-инкубатора — организации, которая создаёт наиболее благоприятные условия для стартового развития путём предоставления комплекса услуг предприятий И ресурсов, включающего: обеспечение предприятий площадью на льготных условиях, связи, оргтехнику, необходимое оборудование, обучение персонала, консалтинг и т.д. Комплекс услуг - секретарских, бухгалтерских, юридических, образовательных, консалтинговых – это одно из самых главных условий, потому что именно комплексность имеет значение для стартового развития малых предприятий.

Однако, учитывая, что создание бизнес-инкубатора в рамках одного поселения будет недостаточно неэффективным по причине невысокой численности населения, которая составляет всего 12,4 тыс. человек, наиболее предпочтительным является выбор одного из вариантов решения данной задачи:

- информирование населения о работе *районного* бизнес-инкубатора и привлечение молодых и инициативных людей к участию в его деятельности;
 - создание в поселении филиала бизнес-инкубатора районного уровня;
 - создание (совместно с Беноковским сельским поселением) в ст-це

Губская либо с. Беноково бизнес-инкубатора межпоселенческого уровня, обслуживающего указанные поселения (их общая численность составляет 6,3 тыс. человек).

Основной задачей бизнес-инкубатора является создание условий для становления малого предпринимательства и создание новых продуктивных рабочих мест в секторе малых производственных и инновационных предприятий. Его роль состоит не только в создании новых малых предприятий на территории муниципальных образований (так называемых «старт-апов»), но и в поддержке уже действующих предпринимателей (за счет оказания услуг, включая маркетинговые исследования, консультации, бизнес-услуги и т.п.). Эта роль инкубатора — как бизнес-центра и бизнесконсультанта — очень важна для небольших муниципалитетов, где еще не сложилась разветвленная инфраструктура услуг для предпринимательской деятельности.

Стоит отметить, что при участии муниципалитета в бизнес-инкубаторе в качестве учредителя или партнера, у него появляется возможность реализовывать собственную политику в экономической сфере, в частности, содействуя занятости населения и, косвенным образом, росту доходной части муниципального бюджета. Поддерживая начинающих предпринимателей, бизнес-инкубаторы занимаются непосредственным созданием новых предприятий и рабочих мест.

Как отмечалось выше, развитие предпринимательства повышает инвестиционную привлекательность территории, а привлечение инвесторов является одной из основных задач муниципалитетов. Однако при решении этой проблемы большинство из них сталкивается с рядом серьезных трудностей. С одной стороны, в Краснодарском крае присутствуют все необходимые элементы финансовой инфраструктуры — банки, страховые и лизинговые компании, пенсионные фонды, фонды ПО поддержке предпринимательства. С другой стороны, доступ к инвестиционным ресурсам на хороших условиях в большинстве случаев имеют только средние и крупные предприятия, занимающие устойчивые позиции на рынке, а у начинающих предпринимателей практически нет шансов финансовые ресурсы для своих проектов на «разумных» условиях, и они вынуждены искать дополнительные источники финансирования. В такой ситуации бизнес-инкубатор может оказать начинающим предпринимателям содействие в привлечении кредитов и займов, использовав следующий механизм: выступив в качестве гаранта возврата кредита, инкубатор контролирует целевое использование средств, а предприниматель с первых шагов получает знания 0 работе с традиционными источниками финансирования.

другой бизнес-инкубаторы могут оказать стороны, инвесторам, консультируя их по вопросам приоритетности развития тех или иных видов бизнеса на территории муниципального образования, или ИМ конкретные инвестиционные проекты, разработанные предлагая предпринимателями и прошедшие соответствующую экспертизу. Также инкубаторы могут самостоятельно инициировать создание предприятий по выпуску совершенно новых продуктов или услуг в результате изучения тенденций развития рынка, знания опыта работы в других муниципалитетах и регионах и обмена информацией с муниципальными властями.

Иными словами, все вышесказанное свидетельствует о том, что создание и функционирование бизнес-инкубаторов является действенным инструментом повышения эффективности муниципальной политики, как в сфере поддержки малого предпринимательства, так и в сфере реализации социально-экономической политики муниципального образования.

2.2. ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

Демографический прогноз — важнейшая составляющая градостроительного проектирования, на основе которой определяются проектные параметры отраслевого хозяйственного комплекса, комплекса общественных услуг, жилищного строительства, регионального рынка труда.

Настоящим проектом при определении прогнозной численности населения Губского сельского поселения учитываются положения «Концепции демографического развития Российской Федерации на период до 2015 года» и «Концепции демографического развития Российской Федерации на период до 2025 года», где в качестве основных приоритетов демографической региональной политики выделены повышение снижение рождаемости укрепление семьи, смертности рост продолжительности жизни, оптимизация миграционных процессов.

Исходя из этих соображений генеральным планом, учитывая достаточно высокий потенциал территории, выбрано направление на устойчивое увеличение численности населения поселения.

Прогноз численности населения произведен по следующим проектным этапам:

- І очередь ориентировочно до 2020 год;
- расчетный срок ориентировочно до 2030 год.

В качестве базового года для прогнозных расчетов принят 2009 год.

При выполнении прогноза численности населения проектом

использованы следующие материалы:

- данные по Всероссийской переписи населения 2002 года (статистический сборник «Итоги Всероссийской переписи населения 2002 года по Краснодарскому краю»);
- сведения о численности населения, естественном и механическом движении населения по Мостовскому району (статистические сборники «Районы и города Краснодарского края » с 2002 г. по 2009 г.).

Расчет прогнозной численности населения учитывает особенности развития территории, как района, так и поселения, а именно:

- экономика Губского сельского поселения характеризуется преобладанием в базовых отраслях сельского хозяйства, на территории поселения функционируют 2 сельскохозяйственных предприятия, малый бизнес превалирует в секторе потребительской сферы;
- 67% населения проживает в административном центре поселения в пос Восточный.

Проведенный территориальный анализ поселения показал, что населенные пункты имеют потенциал для территориального развития, что обеспечивает возможность их численного увеличения, как за счет прирезаемых участков земель населенных пунктов, так и за счет уплотнения существующей жилой застройки.

Основными показателями в прогнозе являются существующая и прогнозная численность населения Губского сельского поселения.

Существующая численность поселения принята согласно официальной статистической информации Краснодарского края «Сельские населенные пункты в Краснодарского края на 1 января 2010 года».

Прогноз численности населения проведен с учетом заложенных тенденций в схеме территориального планирования Мостовского района Краснодарского края.

Расчет основных показателей демографической ситуации проводился на основе метода трудового баланса, анализа сложившегося в последнее время состояния процессов воспроизводства населения, сдвигов в его половой и возрастной структуре, развития внешних миграционных процессов, территориальных внутренних перераспределений населения. Большое внимание уделялось анализу ряда социальных и экономических показателей районного и поселенческого уровня, в частности, учитывались занятость населения, уровень его жизни, миграционная привлекательность территории, устойчивость существующей экономической структуры на перспективу, экономико- и политико-географическое положение региона,

природно-ресурсный потенциал территории, комфортность природной среды и т. д.

В прогнозе численности населения заложены следующие тенденции на перспективу, обусловленные проведением в Краснодарском крае и непосредственно в Мостовском районе эффективной демографической и миграционной политики:

- рост уровня рождаемости;
- снижение младенческой смертности и смертности населения молодых возрастов;
 - рост показателя ожидаемой продолжительности жизни;
- рост миграционных потоков, активизация трудовой иммиграции (преимущественно в период 2015-2025 гг.).

После этого, основываясь на обозначенных тенденциях и факторах, с учетом сложившейся динамики численности населения, были рассчитаны естественного И миграционного движения показатели населения 2030 К период. году согласно расчетный генеральному прогнозируется:

- увеличение общего коэффициента рождаемости с 11,3 человек на 1000 населения в 2011 году до 15,8 человек на 1000 населения к 2030 году.
- снижение смертности с 17,2 человек на 1000 населения в 2011 году до 12,6 человек на 1000 населения к 2030 году.

Основные тенденции естественного и миграционного движения населения.
--

,		1 ,		
Наименование показателя	2011-2015	2016-2020	2021-2025	2026-2030
Рождаемость, чел. на 1000 населения	11,3	12,7	14,4	15,8
Смертность, чел. на 1000 населения	17,2	15,5	14,0	12,6
Естественный прирост, чел. на 1000 населения	-5,9	-2,8	0,3	3,2
Миграционный прирост, чел. на 1000 населения	11,9	15,0	17,5	19,3

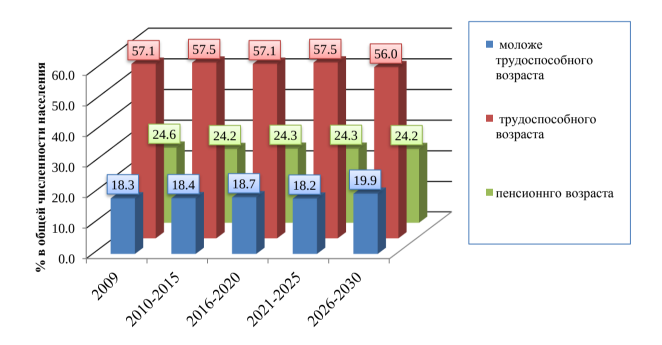
На основе сложившейся ситуации и заложенных генпланом тенденций демографической и миграционной активности, с помощью метода «передвижки возрастов» были определены половозрастные изменения в структуре населения на перспективу, в результате которых была получена проектная возрастная структура населения на расчетный срок до 2030 года.

Прогнозируемое изменение половозрастной структуры (ПВС) поселения с 2010 по 2030 годы характеризуются:

- увеличением доли населения моложе трудоспособного возраста на 1,5%;
 - уменьшением доли населения трудоспособного возраста на 1,1%;
- уменьшением доли населения старше трудоспособного возраста на 0.5%.

Прогноз динамики возрастной структуры населения Губского сельского поселения

Возрастная группа населения	2009	2011-2015	2016-2020	2021-2025	2026-2030
- моложе трудоспособного возраста	18,3	18,4	18,7	18,2	19,9
- трудоспособного возраста	57,1	57,5	57,1	57,5	56,0
- старше трудоспособного возраста	24,6	24,2	24,3	24,3	24,2

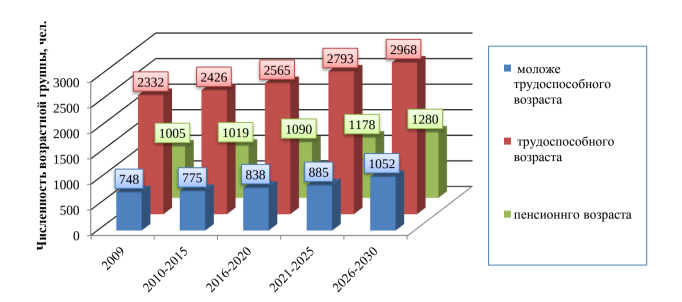


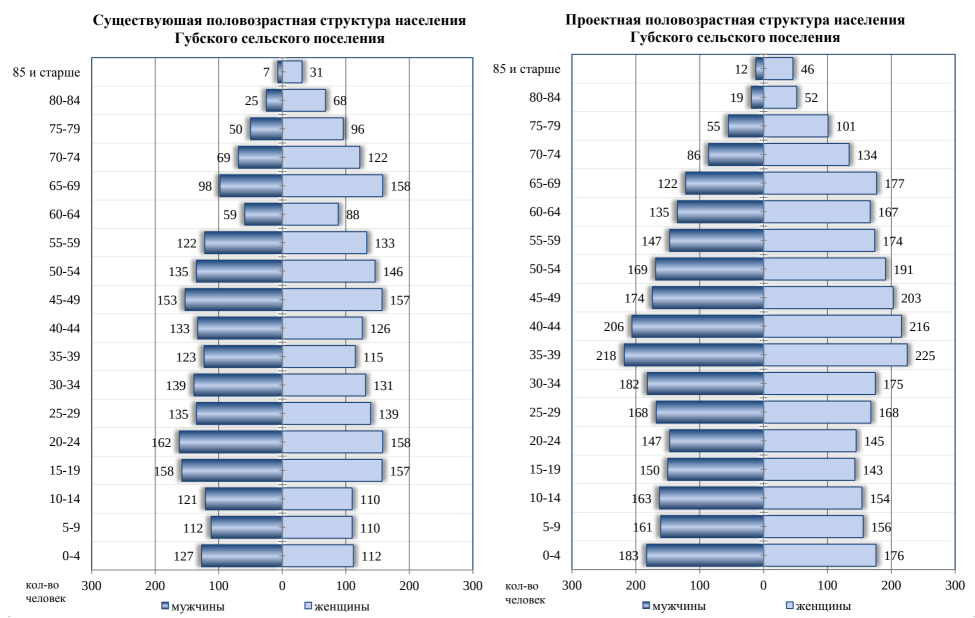
Опираясь на заложенные тенденции и расчетные показатели демографической и миграционной активности была определена проектная численность населения Губского сельского поселения, которая к расчетному сроку составит **5,3 тыс. человек.**

Прогноз численности и возрастной структуры населения Губского сельского поселения.

Возрастная группа населения	2010	2015	2020	2025	2030
Численность Губского сельского поселения, в том числе по категориям населения:	4085	4220	4493	4856	5300
- моложе трудоспособного возраста	748	775	838	885	1052
- трудоспособного возраста	2332	2426	2565	2793	2968

- старше трудоспособного возраста	1005	1019	1090	1178	1280
-----------------------------------	------	------	------	------	------





ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ» «Генеральный план ГУБСКОГО сельского поселения Мостовского района», 2010 г.

Административный центр занимает достаточно большую территорию и имеет высокую численность населения, а также наиболее развитую инфраструктуру. Увеличение численности населения на расчетный срок составит 23%, прирост — 1,2 тыс. человек.

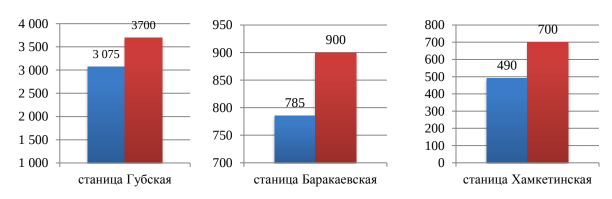
Существующая и проектная численность Губского сельского поселения.

№	Наименование	Современное	Прогноз на	Прирост,
	населенного пункта	состояние, чел.	расчетный срок, чел.	чел.
1	станица Губская	3 075	3700	625
2	станица Баракаевская	785	900	115
3	станица Хамкетинская	490	700	210
	ВСЕГО	4350	5300	950

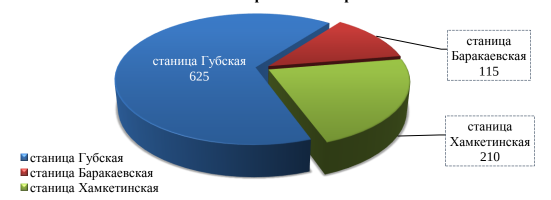
Проектная плотность населенных пунктов Губского поселения

		Современное состояние			Расчетный срок		
Nº	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел.	Площадь, га	Плотность населения, чел/га	Численность населения, чел.	Площадь, га	Плотность населения, чел/га
1	станица Губская	3 075	862,5	3,6	3700	1066,7	3,5
2	станица Баракаевская	785	394,6	2,0	900	593,3	1,5
3	станица Хамкетинская	490	389,1	1,3	700	635,7	1,1
	ВСЕГО	4350	1646,2	2,6	5300	2295,7	2,3

Современная и прогнозная численность населенных пунктов Губского сельского поселения



Структура прираста населения Губского сельского поселения на расчетный срок



Заложенный в прогнозной оценке рост численности населения обусловлен необходимостью реализации поставленной в генеральном плане стратегической задачи достижения высокого уровня социальноэкономического развития, адекватного имеющемуся потенциалу, соответственно, адекватному потребностями в трудовых ресурсах. Рост населения будет численности достигнут как за счет улучшения демографической ситуации (B рамках проводимой демографической политики на федеральном и региональном уровнях), так и за счет проведения эффективной миграционной политики (в части стимулирования трудовой иммиграции).

Временное население. Генеральный план предусматривает, что на территории поселения также будет присутствовать категория временного населения (отдыхающие, временно размещающиеся на турбазах, в домах отдыха, кемпингах), численность которого составит 300 человек.

2.3.РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ В ТЕРРИТОРИЯХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ

Размеры территорий для нового строительства (размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон, для устройства путей внутриселенного сообщения и мест общего пользования), определяются в соответствии с правилами и нормами проектирования, установленными в СНиП 2.07.01-89*.

Согласно прогнозу демографического развития территории поселения, численность населения к основному проектному сроку достигнет 5300 человек. Соответственно, в течение первой очереди и расчетного срока подлежит расселению 1215 человекаили405 семей, при условно принимаемом коэффициенте семейности равном 3.

С учетом освоения территорий под застройку индивидуальными жилыми домами с участками при доме от 0,20 до 0,25га, потребность в селитебной территории составит **101,3га**.

Расчет территории для размещения объектов социального, культурного, коммунально-бытового обслуживания произведен исходя нормы 25% от площади жилой территориии составляет **25,3га**.

Расчет территории, занимаемой улично-дорожной сетью составляет 10-15% от жилой застройки, это в среднем **15,2га**.

Расчет ландшафтно-рекреационных территорий производится согласно нормам СНиП 2.07.01.-89*. Площадь озелененных территорий для сельских

поселений рассчитывается, исходя из норматива 12 м²/чел. Проектная площадь озелененных территорий на расчетный срок составляет **6,3 га.**

Расчет коммунально-складской зоны производится, исходя из норматива $2,5\,$ м 2 на одного человека постоянного населения и $6\,$ м 2 на одного отдыхающего (временного населения). Потребность в коммунально-складской зоне составит $1,4\,$ га, в том числе:

- -13250 м^2 для постоянного населения;
- 600 м^2 для временного населения.

Также, были учтены приоритетные направления развития населенных пунктов, инвестиционные проекты и потребность в территориях для полноценного экономического развития.

Для определения проектных границ населенных пунктов было произведено следующее:

- 1) Выявлены земельные участки, подлежащие реконструкции и уплотнению.
- 2) Выявлены неосвоенные земли в границах населенных пунктов, пригодные для освоения.
- 3) Произведен расчет потребности в новых территориях для включения в земли населенных пунктов.

Согласнорасчетам, для обеспечения перспективного развития поселения на расчетный срок потребуется дополнительно включить в границы населенных пунктов **148,5 га.**

Однако, учитывая наличие на территории поселения:

- месторождений полезных ископаемых (глина, нефть, газ, строительный песок, горные коллекционные материалы);
- лесных территорий;
- объектов историко-культурного наследия (пещерные стоянки, дольмены, городища и др.);

А также пожелания инвесторов по строительству производственных объектов и объектов отдыха, на расчетный срок необходимо дополнительно под размещение производственных объектов - 78,8га, объектов отдыха – 24,8 га. Таким образом общая дополнительная площадь для развития составила 252,1 га. Учитывая необходимость организации санитарно – защитного озеленения вокруг объектов производственного назначения, протекание рек по населенным пунктам и, соответственно, их озеленение, овраги и непригодные для строительства территории, площадь которых составила 358,3 га. Всего на расчетный срок необходимо 610,4 га дополнительных территорий, в том числе для ст. Губской 203,8 га, для ст Хамкетинской 253,5 га, для ст. Баракаевской 152,9 га.

2.4.РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНО — БЫТОВОЙИНФРАСТРУКТУРЫ (в редакции 2021 г.)

Важными показателями качества жизни населения являются наличие и разнообразие объектов обслуживания, их пространственная, социальная и экономическая доступность.

Современный уровень развития сферы социально-культурного обслуживания в Губском сельском поселении по некоторым показателям и в ассортименте предоставляемых услуг не обеспечивает полноценного удовлетворения потребностей населения. Имеют место диспропорции в состоянии и темпах роста отдельных её отраслей, выражающиеся в отставании здравоохранения, предприятий общественного питания, бытового обслуживания.

Цель данной части проекта — формирование социально-культурной системы обслуживания, которая бы позволила обеспечить человека всем необходимым в разумных, экономически оправданных пределах по радиусу доступности и ассортименту услуг, повысить уровень жизни населения, создать полноценные условия труда, быта и отдыха жителей поселения.

В зависимости от нормативной частоты посещения населением, объекты культурно-бытового обслуживания подразделяются на:

- объекты повседневного пользования детские сады, школы, магазины повседневного спроса;
- объекты периодического пользования культурные центры, клубные помещения, учреждения торговли и быта, общественного питания, спортивные школы, спортивные залы;
- объекты эпизодического пользования административные учреждения районного значения.

Для определения потребности в объектах социального и культурнобытового обслуживания населения на основании СП 42.13330.2011, были произведены расчеты проектных показателей на расчетный срок.

Расчет учреждений культурно-бытового обслуживания населения муниципального образования Губское сельское поселение на расчетный срок

		Принятые нормативы		В том числе:			
№	Наименование	Единица измерения	(Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, приложение №6 таб. 1, СНиП 2.07.01.89*)	Норма- тивная потреб- ность	Сохра- няемая	требуется запроекти ровать	
Учреждения образования							
1	Детские дошкольные	мест	Процент	328	101	152	

			Принятые нормативы		В том числе:			
№ пп	Наименование	Единица измерения	(Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, приложение №6 таб. 1, СНиП 2.07.01.89*)	Норма- тивная потреб- ность	Сохра- няемая	требуется запроекти ровать		
	учреждения (дети с 1 до 6		обеспеченности:					
	лет)		85% от числа детей в					
	,		возрасте 1-6 лет					
			1-9кл100% 10-11кл-					
2	Общеобразовательные школы (дети от 7 до 17 лет)	мест	75% или 140 мест на 1	695	824	0		
			тыс. чел.	0,5	021			
	Внешкольные учреждения,		10% от общего числа					
3	в том числе	место	школьников	72	н/д	72		
	B TOM THESE	V						
		у чрежден	ия здравоохранения		ı	1		
	Стационарные больницы		10,2 койко-мест на 1					
4	для взрослых,	коек	тыс. постоянного	54	30	24		
	дыя вэрослых,		населения					
5	Амбулаторно- поликлиническая сеть без стационаров, для постоянного населения	посещени й в смену	18,15 на 1 тыс. постоянного населения	96	27	69		
6	Аптеки	м ² общей площади	10 на 1 тыс. населения	53	12	41		
7	Станции скорой	автомобил	0,1 на 1 тыс.	1	0	1		
7	медицинской помощи,	ей	населения	1	0	1		
	Учрежде	ния социаль	ного обслуживания нас	еления	•			
	•		3 на 1 тыс. населения					
8	Детские дома-интернаты	место	от 4 до 17 лет	3	-	3		
9	Дома-интернаты для престарелых с 60 лет	место	28 на 1 тыс. населения с 60 лет	31	-	31		
10	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями (с 18 лет)	мест	1 на 1 тыс. населения с 18 лет	4	-	4		
11	Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	чел	60 на 1тыс. населения после 60 лет	66	-	66		
12	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах колясках и их семей	чел	0,5 на 1тыс. чел всего населения	3	-	3		
Учреждения культуры								
13	Помещения для культурно- массовой воспитательной работы, досуга и любительской деятельности	M ²	50 на 1 тыс. населения	265	н/д	265		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	тыс. ед.	4,5 на 1 тыс.	22.0	20.7	0.0		
14	Сельские библиотеки хране	хранения	населения	23,9	29,7	0,0		
		мест	3 на 1 тыс. населения	16	16	0		
1.7	Клубы или учреждения	зрительск		40.4	256	60		
15	клубного типа	ие места	80 на 1 тыс. жителей	424	356	68		

000 «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ» «Генеральный план ГУБСКОГО сельского поселения Мостовского района», 2010 г.

			Принятые нормативы		В тог	м числе:
№	Наименование	Единица измерения	(Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, приложение №6 таб. 1, СНиП 2.07.01.89*)	Норма- тивная потреб- ность	Сохра- няемая	требуется запроекти ровать
		Спорти	вные сооружения			
16	Территории физкультурно- спортивных сооружений	га	0,7 на 1 тыс. чел.	3,7	н/д	3,7
17	Помещения для физкультурно- оздоровительных занятий	м ² общей площади	80 на 1 тыс. чел.	424	н/д	424
18	Спортивные залы общего пользования	M^2 пола	80 на 1 тыс. чел.	424	н/д	424
19	Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания	M^2 площади пола зала	80 на 1 тыс. чел.	424	н/д	424
20	Бассейны крытые и открытые общего пользования	м ² зеркала воды	25 м ² на 1 тыс. чел.	133	н/д	133
21	Плоскостные спортивные учреждения	\mathbf{M}^2	1949,4 на 1 тыс. чел.	10332	н/д	10332
22	Детско-юношеская спортивная школа	M^2 площади пола зала	10 на 1 тыс. чел.	53	н/д	53
23	Спортивно-досуговые центры	M^2 площади пола зала	300 на 1 тыс. чел.	1590	н/д	1590
	Учрежд	цения торгов	ли и общественного пит	ания		
24	Магазины	M^2 торговой площади	280 на 1 тыс. чел. (для городских поселений),	1590	989	601
25	Рыночные комплексы розничной торговли	M^2 торговой площади	40 на 1 тыс. чел.	212	0	212
26	Магазины кулинарии	M^2 торговой площади	6 на 1 тыс. чел.	31,8	0	32
27	Предприятия общественного питания	посадочн ых мест	40 на 1 тыс. чел.	212	30	182
	$\Pi_{ m J}$	редприятия (бытового обслуживания			
28	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	9 на 1 тыс. чел.	37	2	35
29	Прачечные	кг белья в смену	120 на 1 тыс. чел.	318	0	318
30	Химчистки – фабрики химчистки	кг вещей в смену	11,4 на 1 тыс. чел.	19	0	19
31	Банно-оздоровительный комплекс	место	5 на 1 тыс. чел.	37	0	37
	Пред	приятия ком	імунального обслуживаі	ния		
32	Гостиницы коммунальные	место	6 на 1 тыс. чел.	32	0	32
33	Пожарные депо Кладбище традиционного	га	0,2 на 1 тыс. чел. 0,24 на 1 тыс. чел.	1,27	6,38	0
	захоронения		1 на 0,3 млн. жителей	1		
35	Бюро похоронного обслуживания	1 объект	/ 1на поселение	1	0	1

000 «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ» «Генеральный план ГУБСКОГО сельского поселения Мостовского района», 2010 г.

			Принятые нормативы		В тог	м числе:
№ пп	Наименование	Единица измерения	(Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, приложение №6 таб. 1, СНиП 2.07.01.89*)	Норма- тивная потреб- ность	Сохра- няемая	требуется запроекти ровать
Административно-деловые и хозяйственные учреждения			реждения			
37	Отделения связи	объект	1 на 9 тыс. чел.	2	3	0
38	Отделение, филиалы банков	операцион ная касса	0,5 на 1 тыс. чел.	2	2	0

Образование. Развитие отраслей образования является одним из базовых показателей развития социальной сферы. Сеть образовательных учреждений Губского сельского поселения представлена 4-мя образовательными учреждениями: 1 детским садом на 101 место (в настоящее время воспитывается 116 детей) и 3 общеобразовательными школами общей вместимостью 824 мест.

Учитывая прогнозируемый в ближайшие годы рост рождаемости, проблема нехватки детских дошкольных учреждений может стать для поселения решающей в сфере образования. Её решение требует пересмотра существующей сети дошкольных и школьных учреждений со строительством новых или реконструкцией имеющихся объектов. Согласно проведенному прогнозу численности населения количество детей, дошкольного и школьного возраста к расчетному сроку увеличится как в численном, так и в процентном выражении.

Прогнозная оценка численности детей дошкольного (1-6 лет) и школьного возраста (7-17 лет) в МО Губское сельское поселение.

Годы	Количество лиц дошкольного (1-6 лет) возраста, чел.	% от всего населения	Количество лиц школьного (7-17 лет) возраста, чел.	% от всего населения
2010	277	6,8	547	13,4
2015	303	7,2	519	12,3
2020	360	8,0	520	11,6
2030	386	7,3	724	13,7

Генеральным планом предлагается полное обеспечение детей детскими дошкольными и школьными учреждениями в связи с чем, предусмотрена возможность проведения следующих мероприятий:

– реконструкция существующего детского сада (увеличение вместимости на 60 мест) и строительство 1 детского сада по 100 мест в ст-це Губская.

- строительство 1 детского сада на 60 мест в ст-це Баракаевская;
- строительство 1 детского сада на 45 мест в ст-це Хамкетинская;

Здравоохранение. На территории Губского сельского поселения оказывают медицинскую помощь Губская участковая больница на 30 коек и амбулатория мощностью 27 посещений в смену, 2 фельдшерско-акушерских пункта (ФАП) в станицах Баракаевская и Хамкетинская. Участковая больница обслуживает все населенные пункты поселения. Обеспеченность населения больничными койками ниже нормативной (10,2) и составляет 5,8 коек на 1000 населения, амбулаторно-поликлиническими учреждениями составляет 6,2 посещений в смену на 1000 чел. населения, что также не соответствует социальным нормативам (18,15). Аптека на территории поселения расположена в ст. Губская.

Исходя ИЗ нормативных показателей, принятых системе здравоохранения в настоящее время и прогнозной численности населения на расчетный период генеральным планом определена нормативная потребность в койко-местах и амбулаторно-поликлинических учреждениях. расчетов положены социальные нормативы здравоохранения, принятые в Российской Федерации: количество койко-мест на 1000 жителей – 13,47, из них больничных – 10,2; мощность амбулаторнополиклинических учреждений (посещений на 1000 жителей/смена) – 18,15.

На расчетный срок существующих объектов амбулаторнополиклиническая сеть нуждается в расширении — необходимы:

- реконструкция участковой больницы с увеличением вместимости на 25 коек (с 30 до 55 коек)
- реконструкция амбулатории с увеличением мощности на 70 пос/смену (с 30 до 100 пос/смену).
 - строительство офиса врача общей практики в станице Баракаевская.

Также на расчетный срок необходимо предусмотреть дополнительное размещение аптек совокупной торговой площадью не менее 55 м². Их размещение возможно как в отдельных зданиях, так и в качестве встроено-пристроенных помещений. Также допускается их размещение в амбулатории либо фельдшерско-акушерских пунктах.

Социальное обслуживание. Решение вопросов по организации предоставления социальных услуг является прерогативой муниципального образования Мостовский район. В настоящее время на территории поселения функционирует 2 отделения социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов, которое обслуживает 134 человека.

При строительстве районных и краевых объектов социального обслуживания на территории Мостовского района, необходимо предусмотреть обеспечение жителей Губского сельского поселения местами

в этих учреждениях, потребность которых, согласно Нормативам градостроительного проектирования Краснодарского края, на расчетный срок составляет:

- 3 места в детских домах интернатах;
- 31 мест в домах-интернатах для престарелых с 60 лет;
- 1 места в домах-интернатах для взрослых инвалидов с физическими нарушениями.

Местоположение и вместимость данных учреждений с учетом потребности других поселений определяется администрацией Мостовского района.

Помимо этого, на расчетный срок муниципальному образованию необходимо обеспечить:

- 66 человек специальными жилыми домами и группами квартир для ветеранов войны и труда, одиноких престарелых;
- 3 человека специальными жилыми домами и группами квартир для инвалидов на креслах колясках и их семей.

Спортивные объекты. Спортивная база поселения представлена 2 спортивными сооружениями, которые нуждаются в модернизации, реконструкции, укреплении и оснащении, их количественный состав не в состоянии обеспечить потребности населения муниципального образования.

В целях обеспечения минимальной потребности населения Губского сельского поселения в объектах спортивной инфраструктуры на расчетный срок генеральным планом предусмотрена возможность проведения следующих мероприятий:

- строительство помещений для физкультурно-оздоровительных занятий общей площадью 430 м²;
- строительство спортивного зала общего пользования площадью не менее 430 m^2 ;
- строительство спортивно-тренажерных залов повседневного обслуживания общей площадью пола зала 430 м²;
- строительство плоскостных спортивных сооружений общей площадью 10,3 тыс. \mathbf{m}^2 ;
- строительство детско-юношеской спортивной школы с общей площадью залов 55 $\mbox{\em m}^2.$
- строительство спортивно-досуговых центров общей площадью 1600 м².

Всего для обеспечения постоянного населения учреждениями физкультуры и спорта на проектируемой территории с учетом существующих объектов необходимо предусмотреть не менее 3,7 га территорий физкультурно-спортивных учреждений.

Учреждения культуры и искусства. Общей целью развития учреждений культуры является обеспечение и создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры на территории муниципального образования Губского сельского поселения, организация библиотечного обслуживания населения, охрана и сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения, расположенных в границах муниципального образования Губского сельского поселения. Учреждения культуры проектируемой территории представлены Сельским Домом Культуры в ст-це Губская, сельским клубом в ст-це Баракаевская.

Как в настоящее время, так и на расчетный срок, имеющиеся клубные учреждения в полной мере удовлетворяют потребности населения.

Потребительская сфера. В сферу потребительского рынка включаются предприятия торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания населения.

Объекты потребительского рынка ориентированы на обслуживание постоянного населения. Развитие данной сферы в генеральном плане базируется на следующих основных положениях:

- 1. Формирование условий для организации и размещения сети предприятий потребительского рынка по схеме, обеспечивающей увеличение количества и мощности объектов.
- 2. Развитие сети предприятий потребительского рынка с доведением уровня обеспеченности постоянного населения согласно минимальным нормативам градостроительного проектирования.
- 3. Развитие на уровне кварталов магазинов мелкорозничной торговли с широким ассортиментом продовольственных и непродовольственных товаров, предприятий общественного питания и бытового обслуживания.
- 4. Формирование в жилых районах центральных торговых зон с высоким уровнем торгового обслуживания и услуг (специализированные непродовольственные магазины, рестораны, кафе, услуги по ремонту бытовой техники и др.).
- 5. Формирование зон торгового обслуживания вдоль автомагистралей и на территориях бывших производственных зон с созданием крупных многопрофильных и мелкооптовых комплексов.

В Губком сельском поселении расположено 19 магазинов розничной 989 кв. м. общей торговой площадью Из общедоступных торговли предприятий общественного питания имеется 1 кафе вместимостью 30 мест. 2-мя Сфера бытового обслуживания населения представлена парикмахерскими.

В соответствии с нормативами градостроительного проектирования к расчетному сроку необходимо дополнительно обеспечить размещение следующих объектов потребительской сферы:

- магазины общей торговой площадью не менее 601 м²;
- рыночные комплексы общей торговой площадью не менее 215 м²;
- предприятия общественного питания общей вместимостью не менее 182 посадочных мест;
- предприятия бытового обслуживания с числом рабочих мест не менее 35 человек;
- банно-оздоровительный комплекс общей вместимостью не менее
 40 мест.

Для обеспечения населения Губского сельского поселения полным набором потребительских услуг генеральным планом предусматриваются соответствующие территории для размещения на них объектов потребительской сферы.

Оценка потребности в территории для размещения объектов торговли и общественного питания (с учетом существующих объектов) составляет 10,8 га, предприятий бытового и коммунального обслуживания (бани, фабрики-химчистки, прачечные и т.п.) – 6,6 га.

2.5. РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ ЖИЛОГО ФОНДА.

В современных условиях одним из ведущих параметров определяющим уровень комфорта и характеризующим тип жилья по величине квартиры является обеспеченность человека площадью квартиры. Обеспеченность площадью проживания в жилище с нижним уровнем комфорта регламентирована в действующих нормах и равна 18 м² на человека, в настоящее время данный уровень в поселении не достигнут.

На территории Губского сельского поселения расположено 1699 домов общей площадью жилищного фонда 73,3 тыс. M^2 , из них 1679 индивидуальных домов площадью 71,2 тыс. M^2 и 20 многоквартирных домов площадью 2,1 тыс. M^2 . Обеспеченность населения жилищным фондом составляет 16,9 M^2 /чел.

Характеристика жилищного фонда Губского сельского поселения

Показатель	Площадь жилого фонда, тыс. м ²	Количество домов, шт.
Общая площадь жилого фонда, в том числе:	73,3	1699
- индивидуальные жилые дома	71,2	1679
- многоквартирные дома	2,1	20

Для определения объемов и структуры жилищного строительства на обеспеченность период минимальная жилой площадью принимается исходя из минимальных нормативных показателей жилищной обеспеченности. Согласно «Нормативам градостроительного проектирования Краснодарского края», утвержденных Постановлением ЗСК от 24.06.2009 г. №1381-Пкоэффициент роста обеспеченности жилой площадью за 10-летний составляет 1,17. Соответственно прогнозируемая период обеспеченность Губском сельском поселении составит на первую очередь (2020 год) 19,8 м²/чел, на расчетный срок (2030 год) — 23,1 м²/чел. Анализ жилого фонда показал, что к расчетному сроку 10 % от существующего жилого фонда, то есть 7,3 тыс. м², придут в состояние, непригодное для проживания и потребуют сноса или реконструкции.

Расчеты показали, что для обеспечения населения минимальной жилой площадью с учетом переселения граждан из аварийного и ветхого жилья, к расчетному сроку необходимо ввести в эксплуатацию 56,6 тыс \mathbf{m}^2 жилого фонда. Более подробная характеристика приведена в таблице.

Расчет прогнозной площади жилого фонда

Показатель	2010 год	2011-2015	2016-2020	2021-2025	2026-2030
Численность населения, чел.	4351	4447	4695	4974	5300
Обеспеченность общей жилой площадью, м ² /чел	16,9	18,3	19,8	21,4	23,1
Убыль жилищного фонда, тыс. м ²	-	1,8	1,8	1,8	1,8
Сохраняемый существующий жилищный фонд, тыс. м ²	73,3	71,5	79,5	91,0	104,6
Новый жилищный фонд, тыс. M^2	-	9,8	13,4	15,4	18,1
Прогноз ежегодного ввода жилого фонда, тыс. м ²	-	2,0	2,7	3,1	3,6
Общая площадь жилищного фонда, тыс. м ²	73,3	81,3	92,8	106,4	122,6

На основании проведенных расчетов определено, что в целях обеспечения минимальной потребности населения в жилищных условиях площадь жилого фонда Губского сельского поселения на расчетный срок должна составить 122,6 тыс. \mathbf{m}^2 .

Расчет прогнозной площади жилого фонда в разрезе населенных пунктов, тыс. кв. м.

Наименование населенного пункта	2010 год	Первая очередь (2020 год)	Расчетный срок (2030год)
Губское сельское поселение	73,3	92,8	122,6
станица Губская	51,8	65,2	85,6
станица Баракаевская	13,2	16,3	20,8
станица Хамкетинская	8,3	11,3	16,2

В данный момент практически все жилищное строительство производится за счет личных средств населения, поэтому для застройщиков с разным уровнем достатка должны быть созданы определенные ориентиры нормирования квартир и домов, основой которых станут разные уровни проживания. Исходя из вышеизложенного, предлагается следующая система стандартов:

- стандарт социального дома обеспеченность 20 м²/чел.;
- стандарт массового дома (эконом-класс) обеспеченность 30 м²/чел.;
- стандарт престижного дома (бизнес-класс) обеспеченность 40 м²/чел.;
- стандарт высококомфортного дома (элитный) обеспеченность 60 м²/чел.

Существующая жилищная обеспеченность ниже стандарта социального дома, поэтому необходимо принять соответствующие меры по улучшению уровня проживания населения. При этом необходимо учитывать, что население муниципального образования делится на слои населения с разным уровнем дохода и жилищное строительство необходимо дифференцировать по соответствующим уровням стандарта проживания. Поэтому при строительстве нового жилья предлагается вести его в следующих долях от общего объема жилищного строительства:

- стандарт социального дома 30%;
- стандарт массового дома (эконом-класс) обеспеченность 50%;
- стандарт престижного дома (бизнес-класс) обеспеченность 15%;
- стандарт высококомфортного дома (элитный) обеспеченность 5%.

На основании этого, определены прогнозные показатели объема жилищного строительства по уровням проживания:

Прогноз введения нового жилого фонда в разрезе уровней проживания, тыс. кв. м.

	1 1	71 1	*
	Доля в общем объеме	Первая очередь	Расчетный
Показатель	жилищного	строительства,	срок, тыс.
	строительства,%	тыс. кв. м.	кв. м
Потребность в новом	-	23,2	33,4
жилищном фонде			

стандарт социального дома	30,0	7,0	10,0
стандарт массового дома	50,0	11,6	16,7
стандарт престижного дома	15,0	3,5	5,0
стандарт высококомфортного дома	5,0	1,2	1,7

2.6. ПРОЕКТИРУЕМЫЙ БАЛАНС ЗЕМЕЛЬ ПО КАТЕГОРИЯМ(в редакции 2021 г.)

Территория Губского сельского поселения в административных границах, установленных Законом Краснодарского края от 16 сентября 2004 года № 777-КЗ «Об установлении границ муниципального образования Мостовской район, наделении его статусом муниципального района, образованием в его составе муниципальных образований – городских и поселений И установлении сельских ИХ границ», принятого Законодательным Собранием Краснодарского края, были установлены границы муниципального образования Мостовской район, а также городских и сельских поселений, входящих в его состав, в том числе Губского сельского поселенияисоставляет 24593,5 тыс. га:

- Земли населенных пунктов 2256,52 га;
- Земли лесного фонда **7851,6 га**;
- Земли промышленности, транспорта, энергетики, связи, и иного специального назначения **80,0 га**;
- Земли сельскохозяйственного назначения 14405,38га.

Земли населенных пунктов.

Границы населенных пунктов установлены согласно утвержденному генеральному плану и внесены в данные ЕГРН.

Площади земель в утвержденных границах населенных пунктов достаточно для их развития на расчетный срок генерального плана.

Данными изменениями в генеральный план предусмотрено исключение из границ населенных пунктов земельных участков, находящихся в собственности Краснодарского края, общей площадью 77,18 га с изменением категории земель на «земли сельскохозяйственного назначения» и 9,55 га с изменением категории земель «земли сельскохозяйственного назначения» на «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и иного специального назначения».

В границах населенных пунктов расположены земли лесного фонда Мостовского лесничество.

Информация о площади пересечений границ населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН, с границами земель лесного фонда Мостовского лесничества, предоставленная филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Воронежлеспроект» по состоянию на 01.06.2021 г.

No	Лесничество	Участковое лесничество	NNкварталов,выдело в	Площадь пересечений,
				кв.м.
		ст.	Губская	
1	Мостовское	Баракаевское	Квартал 18Б ² выдела 3,8,12,	167 964.00
			части выделов 2,4,6,13.	
			Квартал 10Б ² части выделов	
			8,14.	
		ст. Ба	ракаевская	
1	Мостовское	Баракаевское	Квартал 19Б ² выдела 22,23,	294 498.00
			части выделов 17,21,24,25.	
			Квартал 17Б ² части выделов	
			6-9. Квартал 28Б² выдела	
			3,4, части выделов 1,2,5-	
			7,11-14. Квартал 45А часть	
			выдела 2, Квартал 6Б части	
			выделов 3,4.	
			Квартал 14Б ² часть выдела	
			8. Квартал 15Б ² часть	
			выдела 15. Квартал 20Б ²	
			часть выдела 1.	
		<u>ст. Ха</u>	<u>мкетинская</u>	
1	Мостовское	Баракаевское	Квартал 5Б ² выдела 32,45-	1 067 258.00
			49,40-44,53,53, части	
			выделов 27-	
			30.50,51,58,59,31,33-	
			39,20,24,25. Квартал9Б	
			выдел 18, часть выдела	
			6. Квартал 26А часть	
			выдела 29. Квартал 23А	
			части выделов 31,36.	

<u>Перечень земельных участков, внесенных в ЕГРН, пересекающихся с границами земель лесного фонда.</u>

Кадастро номер земел участк	грного	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес земельного участка
		Земли	-	территория Губского
23:20:07010)5:217	сельскохозяйственного		сельского поселения

Кадастровый номер земельного	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес земельного участка
			участка
участка		земельного участка	
	назначения		ст-ца Губская,
			прилегает к
	Земли населенных	Для ведения	собственности, ул.
23:20:0701005:220	ПУНКТОВ	огородничества	Фрунзе, № 27
	Земли населенных	Для ведения личного	ст-ца Губская, ул.
23:20:0701005:9	пунктов	подсобного хозяйства	Фрунзе, № 45
	Земли населенных	Под существующей	ст-ца Губская, ул.
23:20:0701006:21	пунктов	насосной	Калинина
22 20 050100 (62	Земли населенных	Для ведения личного	ст-ца Губская, ул.
23:20:0701006:62	пунктов	подсобного хозяйства	Веселая, 2
23:20:0701007:10	Земли населенных	Для ведения личного подсобного хозяйства	ст-ца Губская, ул.
25:20:0701007:10	пунктов Земли	подсооного хозяиства	Лермонтова, № 60
	сельскохозяйственного	_	территория Губского
23:20:0704001:319	назначения		сельского поселения
	Земли	-	
	сельскохозяйственного		территория Губского
23:20:0704001:332	назначения		сельского поселения
			земельный участок
	n		расположен в северо
	Земли	π	западной части
23:20:0705001:10	сельскохозяйственного	Для ведения огородничества	кадастрового квартала 23:20:0705001
23.20.0703001.10	назначения	огородничества	земельный участок
			расположен в северо
	Земли		западной части
	сельскохозяйственного	Для ведения личного	кадастрового квартала
23:20:0705001:14	назначения	подсобного хозяйства	23:20:0705001
			земельный участок
	2011		расположен в северо
	Земли сельскохозяйственного	Под существующей	западной части кадастрового квартала
23:20:0705001:2	назначения	насосной	23:20:0705001
23.20.0703001.2	IIIIIII IQIIIIII	11400011081	земельный участок
			расположен в северо
			западной части
	Земли населенных	для ведения личного	кадастрового квартала
23:20:0705001:7	пунктов	подсобного хозяйства	23:20:0705001
			земельный участок
	Земли		расположен в северо западной части
	сельскохозяйственного	Для ведения личного	кадастрового квартала
23:20:0705001:8	назначения	подсобного хозяйства	23:20:0705001
	Земли населенных	-	
23:20:0703001:211	пунктов		р-н. Мостовской
		Для индивидуального	
	Земли населенных	жилищного	ст-ца Хамкетинская,
23:20:0703001:226	пунктов	строительства	ул. Красная, 21 а
22,20,0702001,272	Земли населенных	Для ведения личного	ст-ца Хамкетинская,
23:20:0703001:273	пунктов	подсобного хозяйства	пер. 1-й Заречный, 4
	Земли населенных	Приусадебный участок личного подсобного	ст-ца. Хамкетинская,
23:20:0703001:406	ПУНКТОВ	хозяйства	ул. Заречная, д. 12/1
		1	J

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес земельного участка
y incircu	Земли населенных	Для ведения личного	ст-ца Хамкетинская,
23:20:0703001:46	ПУНКТОВ	подсобного хозяйства	ул. Заречная, 17
23.20.0703001.40	Земли населенных	Для ведения личного	ст-ца Хамкетинская,
23:20:0703001:54	пунктов	подсобного хозяйства	ул. Заречная, дом 10
20120107 0000110 1	Земли	-	jvi. supe mun, gem re
	промышленности,		
	энергетики,		
	транспорта, связи,		
	радиовещания,		
	телевидения,		
	информатики, земли		Автомобильная дорога
23:20:0704001:208	для обеспечения		"Мостовской -
25:20:0704001:208	космической д Земли населенных		Хамкетинская"
23:20:0704001:211	пунктов	_	р-н. Мостовской
25.20.070 1 001.211	пупктов	Для индивидуального	р-11. 1910с говской
	Земли населенных	жилищного	ст-ца Баракаевская, ул
23:20:0702001:1211	пунктов	строительства	Подгорная
	<i>J</i>	Для индивидуального	-r, -F
	Земли населенных	жилищного	ст-ца Баракаевская, ул
23:20:0702001:1212	пунктов	строительства	Подгорная
	Земли населенных	Для ведения личного	ст-ца Баракаевская,
23:20:0702001:317	пунктов	подсобного хозяйства	ул. Чапаева, № 39
	Земли населенных	Для ведения личного	ст-ца Баракаевская,
23:20:0702001:321	пунктов	подсобного хозяйства	ул. Чапаева, № 33
22 20 0702001 256	Земли населенных	Для ведения личного	ст-ца Баракаевская,
23:20:0702001:356	пунктов	подсобного хозяйства	ул. Чапаева, 1, кв. 1
	Земли населенных	Для индивидуального жилищного	ст-ца Баракаевская,
23:20:0702001:357	пунктов	строительства	ул. Центральная, 11-б
20.20.0102001.001	11,111,102	Для индивидуального	jvi. 4
	Земли населенных	жилищного	ст-ца Баракаевская,
23:20:0702001:374	пунктов	строительства	ул. Садовая, 14 "В"
		Для индивидуального	
	Земли населенных	жилищного	ст-ца Баракаевская,
23:20:0702001:475	пунктов	строительства	ул. Подгорная, 10-а
22.20.0702001 477	Земли населенных	Для ведения личного	ст-ца Баракаевская,
23:20:0702001:477	ПУНКТОВ	подсобного хозяйства	ул Подгорная, д. 28-а
23:20:0702001:49	Земли населенных	Для ведения личного подсобного хозяйства	ст-ца Баракаевская, ул. Заводская, 20 А
25.20.0702001:49	пунктов Земли населенных	Для ведения личного	ул. заводская, 20 А ст-ца Баракаевская,
23:20:0702001:50	пунктов	подсобного хозяйства	ул. Заводская, № 22
	Земли населенных		ст-ца Баракаевская, ул
23:20:0702001:707	пунктов	Для огородничества	Чапаева,47/1
		Приусадебный участок	,
	Земли населенных	личного подсобного	ст-ца. Баракаевская,
23:20:0702001:803	пунктов	хозяйства	ул. Подгорная, д. 25-А
		Приусадебный	
		земельный участок	ст-ца. Баракаевская,
22.20.0702001 027	Земли населенных	личного подсобного	ул. Центральная, д.
23:20:0702001:827	пунктов	хозяйства	23/1
	Земли населенных	Приусадебный земельный участок	ст-ца. Баракаевская,
23:20:0702001:831		личного подсобного	ул. Садовая, д. 22
25.20.0702001.051	пунктов	лизного подсооного	ул. Садовал, д. 22

Кадастровый	Категория земель	Вид разрешенного	Адрес земельного
номер земельного		использования	участка
участка		земельного участка	
		хозяйства	
	Земли населенных	Для ведения личного	станица Баракаевская,
23:20:0702001:868	пунктов	подсобного хозяйства	улица Чапаева, 39А
22.20.0702001.072	Земли населенных	-	-
23:20:0702001:873	пунктов	П	F
22.20.0702001.02	Земли населенных	Для ведения личного	ст-ца Баракаевская,
23:20:0702001:92	пунктов	подсобного хозяйства	ул. Подгорная, 25
	Земли	Для	r.
22 20 070 1001 1105	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	ст-ца Баракаевская,
23:20:0704001:1195	назначения	использования	юго-западная сторона
		TT.	в границах ААПЗ
		Для	"Губский", секция 34,
22 20 070 1001 1200	Земли населенных	сельскохозяйственного	юго-западная часть
23:20:0704001:1309	пунктов	использования	контура 110
	Земли	Для	в границах ААПЗ
22 20 070 1001 157	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	"Губский", секция №
23:20:0704001:467	назначения	использования	34, контур № 123
	Земли	Для	в границах ААПЗ
	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	"Губский", секция №
23:20:0704001:559	назначения	использования	31, контур № 158
		_	в границах ААПЗ
	_	Для	"Губский", секция №
	Земли населенных	сельскохозяйственного	31, контура № 192,
23:20:0704001:596	пунктов	использования	242
			в границах ААПЗ
		_	"Губский" секция №
		Для	34, северо-западная
22 20 070 1001 62 1	Земли населенных	сельскохозяйственного	окраина часть
23:20:0704001:824	пунктов	использования	контура № 110
		Для	в границах ААПЗ
22 20 070 1001 00 5	Земли населенных	сельскохозяйственного	"Губский", секция 34,
23:20:0704001:896	пунктов	производства	часть контура 110

Земли сельскохозяйственного назначения.

Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли за чертой поселений, предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей. В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений, водными объектами, а также зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

В настоящее время, на балансе земель в поселении числится **14405,38га** земель сельскохозяйственного назначения.

Изменениями в генеральный план планируется исключение из границ населенных пунктов 77,18 га с переводом земель в «земли сельскохозяйственного назначения».

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения составит **15093,0**га на расчетный срок.

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и иного специального назначения.

В данную категорию включены земли, предоставленные в установленном порядке предприятиям, учреждениям, организациям для осуществления возложенных на них специальных задач. Земли, подлежащие отнесению к данной категории, расположены за чертой населенных пунктов.

Общая площадь земель промышленности, энергетики, транспорта и др. в границах поселения составляет **80,0 га**.

Изменениями в генеральный план планируется к переводу 9,55 га земель в земли данной категории.

Земли лесного фонда

К землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, - вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие).

В настоящее время, согласно предоставленной информации Министерства природных ресурсов Краснодарского края, на балансе в границах муниципального образования числится **7851,6 га** земель лесного фонда.

Распределение земель по категориям.

№пп	Категория земель	Площадь территории, га (по данным земельного кадастра на 01.07.21)	% от общей площади земель	Площадь территории на расчетный срок, га	% от общей площади земель
1	Земли населенных пунктов	2256,52	9,2	2169,79	8,8
2	Земли лесного фонда	7851,6	31,9	7851,6	31,9
3	Земли промышленности, транспорта, энергетики, связи, и иного спец. назначения	80,0	0,3	89,55	0,4
4	Земли сельскохозяйственного назначения	14405,38	58,6	14482,56	58,9

Таким образом, на расчетный срок генерального плана планируется уменьшение площади земель населенных пунктов на **86,73**га.

2.7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫХ ИЗ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (в редакции 2021 г.)

На период внесения изменений в генеральный план сведения о границах всех населенных пунктов Губского сельского поселения внесены в государственный кадастр.

Данным проектом внесения изменений в генеральный план предусматривается изменение границ населенных пунктов - ст. Губская, ст. Баракаевская путем исключения земельных участков, имеющих категорию земель «земли населенных пунктов» общей площадью 86,6 га.

Перечень земельных участков, исключаемыхиз границ населенных пунктов:

Кадастровый			Существующая	Вид разрешенного		Планируемая
номер	Адрес	Площадь	категория земель	использования	Видправа	категория земель
23:20:0704001:551	р-н Мостовский, в границах ААПЗ "Губский", Губское сельское поселение, секция № 20, контур № 70	242 200 кв.	Земли населённых пунктов	Для сельскохозяйственн ого использования	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения
23:20:0704001:578	р-н Мостовский, Губское сельское поселение, в границах ААПЗ "Губский", секция № 20, контур № 67	123 802 кв. м	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственн ого использования	Собственность публично- правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения
23:20:0704001:550	р-н Мостовский, в границах ААПЗ "Губский", Губское сельское поселение, секция № 20, контур № 69	65 717 кв. м	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственн ого использования	Собственность публично- правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения
23:20:0704001:433	р-н Мостовский, с/о Губский, в границах ААПЗ "Губский секция № 28, контур № 18 "	31 295 кв.	Земли населённых пунктов	Для сельскохозяйственн ого использования	Собственность публично- правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения
23:20:0704001:455	Мостовский район, с/п Губское, в границах ААПЗ "Губский", секция № 31, контур № 16	182 016 кв. м	Земли населённых пунктов	Для сельскохозяйственн ого использования	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения

Кадастровый номер	Адрес	Площадь	Существующая категория земель	Вид разрешенного использования	Видправа	Планируемая категория земель
23:20:0704001:558	р-н Мостовский, Губское сельское поселение, в границах ААПЗ "Губский", секция № 31, контур № 17	126 812 кв. м	Земли населённых пунктов	Для сельскохозяйственн ого использования	Собственность публично- правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения
23:20:0701005:211	Краснодарский край, р- н. Мостовской	936 кв. м	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги	Собственность публично- правовых образований	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
23:20:0701005:212	Краснодарский край, р- н. Мостовской	23 423 кв. м	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги	Собственность публично-правовых образований	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
23:20:0701004:218	Краснодарский край, р- н. Мостовской	27 706 кв. м	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги	Собственность публично- правовых образований	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения

Кадастровый			Существующая	Вид разрешенного		Планируемая
номер	Адрес	Площадь	категория земель	использования	Видправа	категория земель
23:20:0701003:202	Краснодарский край, р- н. Мостовской	13 165 кв. М	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги	Собственность публично-правовых образований	космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и
23:20:0704001:209	Краснодарский край, р- н. Мостовской	12 197 кв. м	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги	Собственность публично-правовых образований	земли иного специального назначения Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и
23:20:0701008:288	Краснодарский край, р- н. Мостовской	15 797 кв. м	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги	Собственность публично- правовых образований	земли иного специального назначения Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения

Кадастровый			Существующая	Вид разрешенного		Планируемая
номер	Адрес	Площадь	категория земель	использования	Видправа	категория земель
						космической
						деятельности, земли
						обороны, безопасности и
						земли иного
						специального
						назначения
23:20:0701007:158	Краснодарский край, р- н. Мостовской	1 803 кв. м	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги	Собственность публично-правовых образований	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного
22.20.0701002.101	Vaccase and any supply a	420 227 24	20.000	Под получите	Coffeenous	специального назначения
23:20:0701002:191	Краснодарский край, р- н. Мостовской	430 кв. м	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса	Собственность публично-правовых образований	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Кадастровый	Алпес	Плошаль	Существующая категория земель	Вид разрешенного	Вилправа	Планируемая категория земель
Кадастровый номер 23:20:0701002:190	Адрес Краснодарский край, р- н. Мостовской	Площадь 50 кв. м	категория земель Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	Вид разрешенного использования Для размещения электросетевого комплекса	Видправа Собственность публично- правовых образований	Планируемая категория земель Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
			безопасности и земли иного специального назначения			

Внесением изменений в генеральный план не предусмотрено включение земельных участков в границы населенных пунктов.

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

3.1. ПРОЕКТИРУЕМАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНО - ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Система расселения на проектируемой территории исторически неразрывно связана с водными и транспортными артериями. Сложившаяся планировочная структура Губского сельского поселения представляет собой три населенных пункта, расположенных среди живописных горных лесов. Населенные пункты связанных между собой автомобильными дорогами регионального значения «пгт.Мостовской - ст-ца Хамкетинская» и «ст-ца Губская - ст-ца Баракаевская».

В основу планировочного решения генерального плана положена идея создания системы современных компактных населенных пунктов на основе анализа существующего положения с сохранением и усовершенствованием планировочной структуры в увязке с вновь осваиваемыми территориями, с учетом сложившихся природно-ландшафтного окружения и транспортных связей, а также автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения.

Комплексный градостроительный анализ территорий с точки зрения инженерно-геологических, природно-экологических, санитарно-гигиенических факторов и условий позволил выявить на территории населённых пунктов и за их границами ряд площадок, пригодных для освоения.

Генеральным планом градостроительного развития предложены следующие решения:

- функциональное зонирование территории, с учетом сложившейся селитебной зоны и производственной зоны;
- максимальное использование внутренних территориальных резервов для нового строительства;
 - изменение границ населенных пунктов;
 - строительство жилых кварталов и производственных объектов;
 - определение территорий, предлагаемых для развития рекреационной зоны и возможного размещения объектов отдыха и туризма;
 - приоритетность экологического подхода при решении планировочных задач и обеспечения экологически безопасного развития территории.

Генеральный план содержит проектное градостроительное зонирование, направленное на оптимизацию использования территории

населенных пунктов, обеспечение комфортного проживания жителей, создание современной социальной, транспортной и инженерной инфраструктур. Предусмотрено формирование функциональных зон в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ – жилых, общественно-деловых, производственных, транспортных, зон инженерных сооружений, сельскохозяйственного использования и других.

Генеральный план предусматривает поэтапное освоение резервов территории в соответствии с прогнозом численности населения и средней жилищной обеспеченности.

Основная идея территориального развития состоит в следующем:

- ✓ выявление сформировавшегося каркаса Губского сельского поселения планировочного, транспортного, технического, зелёного;
- ✓ проектирование перспективного развития населенных пунктов, как органичное развитие сложившегося каркаса, который предусматривает реконструкцию существующих и развитие периферийных зон;
- ✓ компактное развитие периферийных зон предусматривается за счёт освоения земель в границах населенных пунктов, прилегающих к существующей застройке.

Прогноз жилищного фонда составлен на основе следующих предпосылок:

- обеспечение комфортности проживания населения;
- увеличение обеспеченности жилищным фондам до 23 м² на 1 человека существующего населения, обеспечение жилищным фондом прирастающего населения.

При разработке генерального плана намечен ряд мероприятий, суть которых заключается в следующем:

- ✓ совершенствование транспортной инфраструктуры;
- ✓ совершенствование функционального зонирования населенных пунктов;
- ✓ формирование общественных центров;
- ✓ формирование подцентров;
- ✓ проектирование и размещение недостающих объектов социальнобытовой инфраструктуры;
- ✓ реконструкция и благоустройство существующей застройки;
- ✓ новое строительство (жилой застройки, объектов отдыха, производственных объектов);

Станица Губская

Станица Губская - административный центр Губского сельского поселения -расположена наберегу горной речки Губс, левом притоке реки Холзь.

С учетом анализа сложившейся ситуации генеральным планом предлагается развитие поселка на расчетный срок, в северном, восточном и южном направлении.

Развитие жилой территории планируется в северо-западном южномнаправлении, продолжение существующей застройки. В Проектируемая застройка жилая представлена исключительно индивидуальным жилым фондом с приусадебными участками размером 0,15 0,35 га. Проектом предусмотрено максимальное сохранение существующего капитального жилищного фонда, его реконструкция и благоустройство согласно действующим нормам современным требованиям при полном оснащении инженерным оборудованием.

С целью повышения качества жизни населения, уровня развития зеленых зон и объектов социально-бытового обслуживания, генеральным планом предусматривается совершенствование имеющейся структуры обслуживания и размещение новых объектов на территориях общественно – деловой зоны, указанных в п. 2.4. данной пояснительной записки. Для удобства обслуживания населения в районах, удаленных от центра станицы, проектом предусматривается проектирование объектов повседневного обслуживания населения, предприятий торговли, общественного питания. Бытового обслуживания и т.д.

В районе пересечения ул. Ленинаи ул. Мира находится коммунально - складская зона, которая рекомендуется к перепрофилированию в общественно-деловой центр в поддержку сложившейся административной зоны. В составе проектируемых общественных центров к размещению предусмотрены магазины продовольственных и непродовольственных товаров, кафе, столовые, предприятия КБО, помещения культурно-массовой работы с населением, клубы, аптеки, офисы и др.

В целях равномерного распределения на территории станицы объектов торговли, с учетом новой застройки, для удобства повседневного обслуживания населения рекомендуются небольшие комплексные здания торгово-бытового назначения частных предпринимателей.

При размещении объектов соцкультбыта проектом учитывались нормативные радиусы пешеходной доступности.

Также предполагается увеличение площади зеленых насаждений в населенном пункте, проектирование и организация парка — сквера вдоль улиц Мира и Ленина.

Развитие производственных территорийпредусмотрено в северовосточной части станицы, в продолжение сложившейся производственной зоны кирпичного завода. В границах населенного пункта дополнительно предусмотрено 42,7 га производственных территорий.

Генеральным планом предусмотрено расширениесуществующего кладбища в северном направлении, такженеобходимо насаждение санитарнозащитного озеленения от границы кладбища до жилой застройки шириной 50м.

ст. Баракаевская

Станица расположеназападнее административного центра и связана с ним автодорогой регионального значения.

Развитие жилых территорий предусмотрено в северной части населенного пункта, а также по окраине населенного пункта на свободных от жилья участках. Выделены проектные территории под объекты повседневного обслуживания населения.

В южной части станицы запроектированы территории под размещение объектов отдыха и туризма.

В восточной части станицыразмещены сельскохозяйственные предприятия, требующие организации санитарно-защитного озеленения до жилой застройки. Необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по усовершенствованию технологического цикла для улучшения их санитарного состояния и снижения вредного воздействия на окружающую среду. Планировка существующих предприятий должна обеспечивать наиболее благоприятные условия для производственного процесса и труда на предприятиях, рациональное и экономичное использование земельных участков. Генеральным планом предусматривается улучшение состояния окружающей среды за счет модернизации сохраняемых объектов с нормативной санитарной зоной до границ жилой застройки.

Генеральным планом предусмотренатерритория для расширения существующего кладбища, такженеобходимо насаждение санитарнозащитного озеленения от границы кладбища до жилой застройки шириной 50м.

ст. Хамкетинская

Станица находится в 8км к северо-западу от административного центра и связана с ним автодорогой регионального значения «пгт.Мостовской - ст- ца Хамкетинская». Согласно Схеме территориального планирования Мостовского района предусмотрено строительство участка автодороги местного значения «ст Хамкетинская — ст. Новосвободная (Республика Адыгея)».

Развитие жилых территорий предусмотрено в восточном и западном направлении, на свободных OT килья территориях. Дополнительно предлагается порядка 100 га новых жилых территорий. Выделены проектные объекты обслуживания территории ПОД повседневного населения.В центральной лесопарковой части хутора планируется развитие площадью 7,4га.

Генеральным планом предусмотрена территория для расширения существующего кладбища, с соблюдением санитарно-защитного озеленения до жилой застройки, организация парковой зоны.

3.2.ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ (в редакции 2021

г.)

Основными целями функционального зонирования, утверждаемого в данном генеральном плане, являются:

- установление назначений и видов использования территорий поселения;
- подготовка основы для разработки нормативного правового акта правил землепользования и застройки, включающих градостроительное зонирование и установление градостроительных регламентов для территориальных зон;
- выявление территориальных ресурсов и оптимальной инвестиционно- строительной стратегии развития Губского сельского поселения, основанных на эффективном градостроительном использовании территории.

Основаниями для проведения функционального зонирования являются:

- комплексный градостроительный анализ территории и оценка системы планировочных условий, в т.ч. ограничений по развитию территории;
 - экономические предпосылки развития поселения;
 - проектная, планировочная организация территории поселения.

Функциональное зонирование территории поселения:

- выполнено в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами;
- поддерживает планировочную структуру, максимально отвечающую нуждам развития населенных пунктов и охраны окружающей среды;
- предусматривает территориальное развитие жилой, рекреационной зоны;

- направлено на создание условий для развития инженерной и транспортной инфраструктуры, способной обеспечить растущие потребности в данных сферах;
- устанавливает функциональные зоны и входящие в них функциональные подзоны с определением границ и особенностей функционального назначения каждой из них;
- содержит характеристику планируемого развития функциональных зон и подзон с определением функционального использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории указанных зон, рекомендации для установления видов разрешенного использования в правилах землепользования и застройки Губского сельского поселения.

Генеральным планом поселения определены следующие функциональные зоны:

- жилые зоны;
- общественно-деловые зоны;
- > зоны рекреационного назначения;
- зоны сельскохозяйственного использования;
- производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур;
- > зоны специального назначения.

Для эффективного и упорядоченного взаимодействия функциональных зон, функциональное зонирование территории выполнено более подробно с выделением в каждой зоне подзон:

• **Жилые зоны:**

- зона застройки индивидуальными жилыми домами

• Общественно-деловые зоны:

- многофункциональная общественно-деловая зона;
- зона специализированной общественной застройки

• Рекреационные зоны:

- зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары);
- зона отдыха

• Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:

- производственная зона;
- зонаинженерной инфраструктуры;
- зонатранспортной инфраструктуры.

• Зоны специального назначения:

- зона кладбищ;
- зона озелененных территорий специального назначения.

• Зоны сельскохозяйственного использования:

- зона сельскохозяйственных угодий;
- производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
- иные зоны сельскохозяйственного назначения.

3.2.1. Жилые зоны.

Жилая зона предназначена для организации благоприятной и безопасной среды проживания населения, отвечающей его социальным, культурным, бытовым и другим потребностям.

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства.

Под жилищным строительством на проектируемой территории предлагается индивидуальная застройка усадебного типа с рекомендуемыми размерами приусадебных участков от 0,15 га до 0,20 га (размеры участков подлежат уточнению в Правилах землепользования и застройки).

В целом по поселению данным генпланом не предусмотрена урбанизация застройки. генерального значительная Авторами плана планируется сохранить исторически сложившийся принцип застройки сельских населенных пунктов cпреобладающими приусадебными хозяйствами. Проектом предлагается сохранение данного типа застройки. Генеральным планом на расчетный срок предлагается реконструкция жилых кварталов в существующих границах населенных пунктов с целью уплотнения застройки жилых кварталов.

Основной объем жилищного строительства планируется осуществлять за счет частных инвестиций. Государственные вложения будут направлены на инфраструктурную подготовку земельных участков для последующей продажи их на рыночных принципах, а также на осуществление целевых государственных программ по жилищному обеспечению, включая инвалидов, ветеранов и других слоев населения.

Согласно произведенным расчетам численность проектного населения составит 5300 чел, прирост населения 1211 чел. Исходя из коэффициента

семейности равном 3,0 дополнительно необходимо запроектировать 404 участка по 0,25 га.

Таким образом, потребность в новых жилых территориях составит 101га.

3.2.2. Общественно-деловые зоны

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего и высшего профессионального образования, административных, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности постоянного и временного населения.

В состав объектов капитального строительства, разрешенных для размещения в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи, предприятия индустрии развлечений при отсутствии ограничений на их размещение.

В общественно-деловой зоне формируется система взаимосвязанных общественных пространств (главные улицы, площади, набережные, пешеходные зоны), составляющая ядро общепоселкового центра.

Генеральным планом в составе общественно-деловой зоны выделены подзоны:

- Многофункциональная общественно-деловая зона
- Зона специализированной общественной застройки

Многофункциональная общественно-деловая зонапредназначена для размещения административно-деловых и хозяйственных учреждений, предприятий торговли и общественного питания, учреждения бытового и коммунального обслуживания.

Зона специализированной общественной застройки предполагает размещение сохраняемых существующих объектов образования здравоохранения, объектов культуры и искусства, физкультуры и спорта, зданийи сооружений дальнейшей реконструкцией культовых c увеличению вместимости, a также строительство новых объектов реконструкция участковой (строительство детских садов, больницы, строительство станции скорой медицинской помощи и т.д.).

3.2.3. Зоны рекреационного назначения.

Зона рекреационного назначения представляет собой участки территорий в пределах границ населённых пунктов, предназначенные для организации массового отдыха населения, туризма, занятий физической культурой и спортом, а также для улучшения экологической обстановки и включают парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, водоёмы и иные объекты, используемые в рекреационных целях и формирующие систему открытых пространств населенных пунктов.

В настоящем генеральном плане зоны рекреационного назначения представлена двумя подзонами:

- зона отдыха;
- зона озелененных территорий общего (парки, скверы, бульвары и т.д.);

<u>Зона отмыха</u> предусмотрена в границе населенного пункта – ст. Баракаевская.

Основное ее предназначение – размещение баз отдыха.

Зона озелененных территорий общегопользования — занимает свободные от транспорта территории общего пользования, в том числе пешеходные зоны, площади, улицы, скверы, бульвары, парки, специально предназначенные для использования неограниченным кругом лиц в целях досуга, проведения массовых мероприятий, организации пешеходных потоков на территориях объектов массового посещения общественноделового назначения.

В зоне озелененных территорий общего пользования запрещено:

- возведение ограждений, препятствующих свободному перемещению населения;
- строительство зданий и сооружений производственного, коммунально-складского и жилого назначения;
- строительство и эксплуатация любых объектов, оказывающих негативное воздействие на состояние окружающей среды;

Общая площадь зоны озелененных территорий общего пользования в границах населённых пунктов составляет **15,7 га**, из них 6,6 га (42%) необходимо озеленить насаждениями общего пользования. На первую очередь при организации зоны общественных пространств необходимо создание парков с высоким уровнем благоустройства, оснащённых беседками, перголами, туалетами.

В зоне общественных пространств допускается размещение объектов питания и развлечения, функционирование которых направлено на обеспечение комфортного отдыха населения и не оказывает вредного воздействия на экосистему.

3.2.4. Зоны сельскохозяйственного использования.

Земли сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта предназначены для нужд сельского хозяйства, как и другие земли, предоставленные для этих целей, в соответствии с градостроительной документацией о территориальном планировании, а также разработанной на их основе землеустроительной документацией (территориальным планированием использования земель).

Разрешенные виды использования: сельскохозяйственные угодья (пашни, сады, виноградники, огороды, сенокосы, пастбища, залежи), лесополосы, внутрихозяйственные дороги, коммуникации, леса, многолетние насаждения, замкнутые водоемы, здания, строения, сооружения, необходимые для функционирования сельского хозяйства.

Не основные и сопутствующие виды использования: инженерные коммуникации и транспортные сооружения, устройства; земельные участки, предоставляемые гражданам для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства (садоводства, животноводства, огородничества, сенокошения и выпаса скота), а также несельскохозяйственным и религиозным организациям для ведения сельского хозяйства.

Условно разрешенные виды использования (требующие специального согласования): карьеры перерабатывающих предприятий, склады, рынки, магазины, стоянки транспортных средств (терминалы), превышающие разрешенные размеры; почтовые отделения, телефон, телеграф; временные сооружения мелкорозничной торговли и другие сооружения.

Изменение целевого использования земель включенных в границу населенного пункта будет производиться постепенно, по мере необходимости освоения, в порядке, предусмотренном действующим законодательством. Территории зон сельскохозяйственного использования могут использоваться в целях ведения сельского хозяйства до момента изменения вида их использования и перевода в другие категории, в соответствии с функциональным зонированием, намеченным генеральным планом.

3.2.5. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

Основной задачей функциональной зоны производственной, инженерной и транспортной инфраструктур является обеспечение жизнедеятельности поселения и размещение производственных, складских,

коммунальных, транспортных объектов, сооружений инженерного обеспечения, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Проектом предусматривается компактное размещение объектов и составных частей данной функциональной зоны и расположение их вблизи основных автомагистралей на достаточном удалении от жилых и рекреационных территорий.

В составе зоны производственной, инженерной и транспортной инфраструктур генеральным планомвыделены подзоны:

- Производственная зона;
- Зона транспортной инфраструктуры;
- Зона инженерной инфраструктуры.

<u>Производственная</u> зона предназначена для размещения производственных, коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта и оптовой торговли. Кроме этого в данной зоне следует размещать предприятия бытового обслуживания населения (прачечные, бани и т.д.).

Основная направленность производственных объектов — перерабатывающая и пищевая отрасль. Планируемые промтерритории, согласно СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» не превышают класса опасности до жилой застройки с соблюдением размеров санитарно-защитной зоны.

Первоочередными мероприятиями по реализации проектных решений в данном направлении являются:

- ликвидация или перепрофилирование предприятий, расположенных в пределах селитебных и рекреационных зон, не отвечающих современным экологическим и эстетическим требованиям к качеству окружающей среды;
- модернизация, экологизация и автоматизация производств, с целью повышения производительности без увеличения территорий, а также создание благоприятного санитарного и экологического состояния окружающей среды;
- организация санитарно-защитных зон в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов и регламентов.

Зона инженернойинфраструктуры представлена объектами инженерной инфраструктуры (электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и т.д.)

Зона транспортной инфраструктуры представлена улично-дорожной сетью, а также объектамиобслуживания автомобильного транспорта

ипредполагает размещение таких объектов как - СТО, АЗС, объектов торговли и питания, гостиничного обслуживания.

Следует обеспечитьусловия безопасности при размещении учреждений и предприятий обслуживания по нормируемым санитарногигиеническим и противопожарным требованиям.

Генпланом предлагается в ст. Губской, размещение придорожного сервиса с гостиницей и объектами питания.

3.2.6. Зоны специального назначения

В состав зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, зелёными насаждениями специального назначения, объектами размещения отходов потребления и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

В генеральном плане выделены следующие подзоны зоны специального назначения:

- зона кладбищ;
- зона озелененных территорий специального назначения.

Зона кладбищ.

В границах Губского сельского поселения расположено 3 действующих кладбища.

На расчетный период генеральным планом предлагается расширение всех существующих кладбищ.

Зона озелененных территорий специального назначения - санитарнозащитная зона является обязательным элементом любого объекта, который
является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека.
Санитарно-защитная зона утверждается в установленном порядке в
соответствии с законодательством Российской Федерации при наличии
санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным
нормам и правилам.

Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается с учётом санитарной классификации, результатов расчётов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физических воздействий, а для действующих предприятий - натурных исследований. Санитарно-защитная зона устанавливается вдоль авто и железных дорог, вокруг кладбищ, полигонов ТКО, предприятий разного класса вредности и т.д.

Территория санитарно-защитной зоны предназначена для:

– обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами;

- создания санитарно-защитного барьера между территорией объекта и территорией жилой застройки;
- организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха, и повышение комфортности микроклимата.

В границах санитарно-защитной зоны допускается размещать:

- сельхозугодия для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания;
- предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство, пожарные депо, бани, прачечные, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, автозаправочные станции, инженерные коммуникации и ряд других объектов.

3.3. РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Транспортная инфраструктура Губского сельского поселения представлена двумя автодорогами регионального значения «пгт.Мостовской - ст-ца Хамкетинская»и «ст-ца Губская - ст-ца Баракаевская», находящиеся на балансе ГУ КК «Краснодаравтодор». Прочие дороги находятся на балансе Мостовского района.

Проблемными вопросами на данном этапе развития автомобильного транспорта являются:

- Высокий процент износа дорожной сети;
- Недостаточное количество транспортных связей между соседствующими населенными пунктами, а также внешних связей с другими муниципальными образованиями;
- Малое количество и низкий уровень обслуживания объектов придорожного сервиса, в том числе станций технического обслуживания.

Планировочная структура любой территории во многом зависит от развития дорожной сети и транспортного комплекса.

Согласно Схеме территориального планирования Краснодарского края предусмотрена реконструкция всех автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения.

Согласно Схеме территориального планирования Мостовского района на территории Губского сельского поселенияпредусматриваются следующие мероприятия:

1. Строительство участка автодороги местного значения «ст. Губская – ст. Бесленеевская», протяженностью **8,5 км** в границах поселения;

- 2. Строительство участка автодороги местного значения «ст. Хамкетинская ст. Новосвободная», протяженностью **4,7км** в границах поселения;
- 3. Строительство автомобильных развязок, удовлетворяющих современным требованиям в условиях роста автомобильных потоков;
- 4. Строительство автомобильных мостов и путепроводов;
- 5. Реконструкция существующих улиц и дорог местного значения;
- 6. Повышение качества обслуживания путем строительства современных комплексов придорожного обслуживания вдоль основных транспортных артерий.
- 7. Строительство придорожного комплексав северо-западной части ст. Губская.

Предусмотренный генеральным планом комплекс мероприятий по планировочной организации территории и развитию транспортной инфраструктуры:

- создаст условия повышения качества работы транспортной инфраструктуры поселения;
- даст возможность развития производственного комплекса проектируемой территории;
- создаст условия для привлечения инвестиций;
- создаст условия для развития социально-экономических связей, улучшения экологической обстановки и безопасности проживания населения в населенных пунктах.

Проектируемые транспортные схемы населенных пунктов предусматривают увеличение пропускной способности, организации безопасности движения, прокладки новых улиц и дорог.

Генеральным планом планируется создание единой системы транспортной и улично-дорожной сети в увязке с существующей планировочной структурой населенных пунктов и прилегающим к ним территориям. Такая система обеспечит удобные, быстрые и безопасные связи со всеми функциональными зонами, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети.

Улично-дорожная сеть решена в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного и пешеходного движения, территориально-планировочной организации территории и характера застройки.

3.4.САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА, БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

В настоящее время санитарная очистка территории во всех районах Краснодарского края остается одной из важнейших социальных и экологических проблем.

В настоящее время на территории Губского сельского поселения расположена свалка мусора всеверо-западной части ст. Губской нарасстоянии 400 м от жилых территорий.

Существующая свалка не отвечает современным санитарным и экологическим требованиям, поэтому подлежит рекультивации.

Санитарная очистка территории поселения направлена на содержание в чистоте селитебных территорий, охрану здоровья населения от вредного влияния бытовых отходов, их своевременный сбор, удаление и эффективное обезвреживание для предотвращения возникновения инфекционных заболеваний, а также для охраны почвы, воздуха и воды от загрязнения.

Процессы обращения с отходами (жизненный цикл отходов) включают в себя следующие этапы: образование, накопление и временное хранение, первичная обработка (сортировка, дегидрация, нейтрализация, прессование, тарирование и др.), транспортировка, вторичная переработка (обезвреживание, модификация, утилизация, использование в качестве вторичного сырья), складирование, захоронение и сжигание.

Для решения проблем, связанных с процессами обращения с отходами, необходимо внедрение новых технологий по переработке отходов, а не только захоронение; требуется применение налоговых и кредитных льгот для предприятий, частных предпринимателей, занимающихся переработкой отходов, а также более активное участие органов краевого и муниципальных управлений в организации дифференцированного сбора отходов с целью их переработки, в приобретении и строительстве мусороперерабатывающих установок.

Согласно положениям схемы территориального планирования Краснодарского края в схему санитарной очистки территории края положена комплексная система обращения с отходами, подразумевающая создание оптимальной сети мусороперерабатывающих комплексов и инфраструктуры транспортировки отходов между отдельными узлами этой сети.

Для определения размещения узлов логистической сети переработки и утилизации отходов территория Краснодарского края была функционально прозонирована, с выделением поясов в соответствии с хозяйственным использованием территорий и плотностью населения, проживающего на них.

Мостовской район относится к 5 функционально-планировочной зоне - горная зона очагового животноводческого земледелия.

В указанной зоне определено место размещения мусороперерабатывающего комплекса.

В 2008 г. ООО «Управляющая компания «Чистый город» выполнила научно-исследовательскую работу по теме: «Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов муниципального образования Мостовский район» по заказу администрации Мостовского района.

Авторами данной работы был предложен перспективный план мероприятий по совершенствованию санитарной очистки территорий населенных пунктов, а также предложенасхема обращения с коммунальными отходами.

Основными направлениями предлагается:

- рекультивация и ликвидация всех существующих свалок;
- создание системы селективного сбора и первичной переработки ТКО (организация раздельного сбора компонентов ТКО, максимально возможное вторичное их использование, развитие рынка вторичных материальных ресурсов);
- строительство нового полигона ТКО.

Согласно схеме территориального планирования Мостовского района, планируется размещение 4-х мусоросортировочных комплексов на весь район. Один из которых планируется разместить в Беноковском сельском поселении, который будет обслуживать Губскоесельское поселение.

В данном разделе выполнены расчеты по прогнозному количеству бытовых отходов на расчетный срок.

Количество коммунальных отходов на расчетный срок генерального плана определяется согласно прил.11 СНиП 2.07.01-89*.

Расчет накопления коммунальных отходов.

1. Численность населения на расчетный срок Губского сельского поселения – **5300 чел**.;

в том числев том числе:

станица Губская— 3 700 чел.; станица Баракаевская— 900чел.;

станица Хамкетинская – 700 чел.;

2. Общее количество твердых коммунальных отходов с учетом общественных зданий, при норме 280 кг на 1 чел. в год, составит: $5300 \times 280 = 1484000 \text{ кг}$,

в том числев том числе:

станица Губская— $3700 \times 280 = 1036000$ кг; станица Баракаевская — $900 \times 280 = 252000$ кг; станица Хамкетинская — $700 \times 280 = 196000$ кг.

3. Смет с 1 м^2 твердых покрытий улиц, площадей и парков, при норме 5 кг на 1 чел в год, составит:

 $5300 \times 5 = 26500$ кг.

в том числев том числе:

станица Губская— 3 700× 5= 18 500 кг; станица Баракаевская — 900× 5= 4500 кг; станица Хамкетинская — 700× 5= 3500 кг.

ИТОГО твердых коммунальных отходов –1 510 500 кг (или 1 510,5 тонн),

в том числев том числе:

станица Губская—1 054500 кг (или 1054,5 тонн); **станица Баракаевская** — 256500 кг (или 256,5 тонн); **станица Хамкетинская** — 199500 кг (или 199,5 тонн).

4. Общее количество жидких бытовых отходов с учетом общественных зданий, при норме 1400 л на 1 чел. в год, составит:

```
5300 \times 1400 = 7420000 л,
```

в том числев том числе:

станица Губская— $3700 \times 1400 = 5180000 \, \pi$; станица Баракаевская — $900 \times 1400 = 1260000 \, \pi$; станица Хамкетинская — $700 \times 1400 = 980000 \pi$.

5. Смет с 1 м² твердых покрытий улиц, площадей и парков, при норме 8л на 1 чел в год:

```
5300 \times 8 = 42400л,
```

в том числев том числе:

станица Губская— $3700 \times 8 = 29600 \ \pi$; станица Баракаевская — $900 \times 8 = 7200 \ \pi$; станица Хамкетинская — $700 \times 8 = 5600 \ \pi$.

ИТОГО жидких бытовых отходов — 7462400 л(или 7462,4 тыс. л), что составит 7462,4 м³/год.

в том числев том числе:

станица Губская—5 209600 л (или 5 209,6 м³/год); **станица Баракаевская**—1 267200 л (или 1 267,2м³/год); **станица Хамкетинская**— 985 600 л (или 985,6 м³/год).

Для вывоза отбросов механизированной уборки тротуаров и проезжей части улиц, дорог, и площадей в населенных пунктах предусматривается использование парка машин специализированного назначения.

Таким образом, количествоТКО в сутки составит:

станица Губская—5 209,6 м³/год: 365 дней = 14,3 м³/сутки; **станица Баракаевская** —1 267,2м³/год: 365 дней = 3,5 м³/сутки; **станица Хамкетинская** — 985,6 м³/год: 365 дней = 2,7 м³/сутки.

Расчет накопления крупногабаритных отходов принимается из расчета 5% от ТКО.

Таким образом, согласно произведенным расчетам, количество крупногабаритных отходов составит 1,03 м³/сутки.

Для вывоза отбросов механизированной уборки тротуаров и проезжей части улиц, дорог и площадей в населенном пункте предусматривается использование парка машин специализированного назначения.

В связи с небольшой численностью населения в ст. Баракаевская и ст. Хамкетинская, суммарное количество ТКО всех населенных пунктовсоставит 20,5м³/сутки.

Исходя из объёма спецтранспорта (50 м³), вывоз ТКО для ст. Губской, ст. Баракаевскойи ст. Хамкетинской будет производиться один раз в два дня.

Расчет количества контейнеров для мусора ведется исходя из объема контейнера $0.75~{\rm m}^3$, что составит:

станица Губская — 14,3 м^3 /сутки: 0,75 $\text{м}^3 \approx 19$ контейнеров; **станица Баракаевская** —3,5 м^3 /сутки: 0,75 $\text{м}^3 \approx 5$ контейнеров; **станица Хамкетинская** — 2,7 м^3 /сутки: 0,75 $\text{м}^3 \approx 4$ контейнера.

Благоустройство и озеленение территории.

Одна из важнейших проблем современного градостроительства — улучшение окружающей среды и организация здоровых и благоприятных условий жизни при высокой требовательности к архитектуре и ландшафтной архитектуре в частности. В решении этой задачи видное место занимает строительство, охватывающее широкий круг вопросов архитектурнопланировочного, инженерного и биологического характера.

Зеленые насаждения оказывают большое влияние на регулирование теплового режима, понижение солнечной радиации, очищение и увлажнение воздуха.

Кроме того, единая система насаждений задерживает до 86% пыли, таким образом, уменьшит запыленность воздуха под кронами до 40%, уменьшает силу ветра, защищает воздух от загрязнения вредными газами и выполняет шумозащитную роль.

Зеленые насаждения всех видов, начиная от озеленения усадеб до зеленого пояса, окружающего поселок, должны быть объединены в единую стройную систему.

Генеральным планом предусматривается многофункциональная система зеленых насаждений.

По функциональному назначению система зеленых насаждений подразделяется на следующие виды:

- общего пользования (парки, скверы, бульвары, озеленение улиц, проездов);

- ограниченного использования (участки культурно-бытовых, спортивных и коммунальных объектов, участки школ и детских дошкольных территорий, озеленение производственных и коммунальных территорий и индивидуальных жилых участков);
- специального назначения эпизодического пользования (санитарнозащитные, ветро- и снегозащитные зоны, водоохранное озеленение, почвоукрепительное и т.д.);

Озеленение каждой функциональной зоны проектируется с учетом особенностей каждой из них в отдельности и вместе с тем их композиционного объединения в единую систему озеленения.

Наряду с существующим зеленым массивом, который подлежит реконструкции, проектом предусмотрены спортивно-парковая зона поселкового значения.

Скверы рекомендуется устраивать как открытого типа с преобладанием газонов и цветников, так и свободного пейзажного типа. Для озеленения партерной зеленью используются цветущие в одном ритме многолетние растения и кустарники.

В качестве компонентов декоративного оформления рекомендуется использовать элементы малых архитектурных форм, которые должны подчеркнуть своеобразный характер проектируемых скверов. Для оформления участков общественной зелени предлагается использовать крупномерный посадочный материал, незамедлительно создающий эффект.

Озеленение улиц и проездов должно обеспечивать защиту жилых домов от шума и пыли, для чего используют рядовые посадки деревьев вдоль улиц.

Зеленые насаждения ограниченного использования будут иметь развитие на участках детских и медицинских учреждений, общественных и административных зданий, коммунальных территорий.

Каждый объект зеленого строительства имеет свои функциональные особенности, поэтому природный состав насаждений носит индивидуальный характер.

Озеленение школьных участков, детсадов, детских мест отдыха не должно препятствовать доступу солнечного света в здания. Насаждения не должны иметь колючек, ядовитых плодов и листьев, легко восстанавливаться после поломок.

По всему внешнему периметру территории школы и детского сада должна быть создана сплошная зеленая полоса из деревьев и кустарников. Для этого рекомендуются следующие породы деревьев и кустарников: клен остролистый, липа, тополь, можжевельник, туя западная и др. Менее высокие живые изгороди из кустарников (сирень, чубушник,

спирея Ван-Гутта, бирючина и др.) рекомендуются для разграничения площадок и сооружений друг от друга.

При помощи насаждений на участках школ и детских дошкольных учреждений создаются наиболее благоприятные микроклиматические и санитарно-гигиенические условия.

Для озеленения общественных и административных зданий предлагается использовать посадку роз, вечнозеленых растений, бульденежа и спиреи Ван-Гутта.

Вокруг предприятий и объектов, требующих организации санитарнозащитной зоны, проектом предусматривается территория санитарнозащитного озеленения. Для этого подбирается ассортимент растений,
снижающий содержание в воздухе окиси углерода, сернистого газа, окиси
азота, аммиака, сероводорода и микрофлоры. К таким растениям относятся:
тополь черный, клен ясенелистный и остролистный, софора, липа
мелколистная, айлант высокий, береза бородавчатая, ель колючая, клен явор,
а так же растения, поглащающие и нейтрализующие токсичные вещества —
черемуха обыкновенная, сосна веймутова, бузина черная, красная скумпия,
жимолость, клен татарский, клен полевой, калина городовина, липы, хвойные
породы.

Растения, используемые для озеленения санитарно-защитных зон, должны отвечать требованиям газоустойчивости, теневыносливости, быть малотребовательными к почвам (неприхотливыми), обладать крупной густой листвой, создающей непросматриваемость, и быстрым ростом.

Следует уделять большое внимание озеленению придорожного пространства. Для этой цели используют: рядовые и групповые древесные и кустарниковые насаждения и травяной покров на полосе отвода, а с согласия землепользователей - на прилегающих к ней угодьях.

Придорожное озеленение может использоваться в качестве противоэрозийного, ветрозащитного и снегозадерживающего средства.

На Кубани для ветрозащитных полос широко применяют дубы, клены широколистные.

В озеленении кварталов индивидуальной застройки на приусадебных участках целесообразно применять плодовые деревья и ягодные кустарники.

Благоустройство бульваров, скверов, лесопарков предусматривает установку скамеек, укрытий от дождя в виде легких павильонов, беседок.

Проектируются и декоративно озеленяются участки для торговых точек и пунктов питания.

При проектировании приняты во внимания все озелененные участки территории, таким образом, все природные элементы сохраняются полностью в естественном виде, уделяется внимание организации

поверхностного стока воды и проведение противоэрозионных мероприятий не только на склонах клифа, но и на всей территории проектирования.

Для обогащения растительного состава производятся новые посадки деревьев, очищают участки от мусора, сухих веток, листьев, производится вырубка старых деревьев, обрезка ветвей, создают живописные уголки для отдыха. Вырубка старых некачественных деревьев, уборка и обрезка ветвей способствуют улучшению и оздоровлению древесного и кустарникового состава.

Исходя из климатических и почвенных условий местности, необходимо обеспечить механизированный уход и полив новых посадок.

Предложения по созданию зеленой зоны в проекте генплана предусматриваются в качестве прогноза.

3.5.ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Одна из основных задач данного генерального плана - разработка рациональной планировочной организации территории Губского сельского поселения с целью обеспечения комплексного бережного природопользования.

Данный проект содержит принципиальные предложения по планировочной организации сельского поселения, в основе которой заложен принцип минимизации антропогенной нагрузки на природную среду в условиях современного роста урбанизации населенных пунктов.

На последующих стадиях проектирования при проектировании и размещении конкретных объектов капитального на отведенных данным проектом территориях для предотвращения и минимизации воздействия на природную среду, растительный и животный мир планируемой территории в обязательном порядке должны учитываться требования Федерального законодательства (Федеральные законы: № 7-ФЗ от 10.01.02 «Об охране окружающей среды», № 52-ФЗ от 24.04.95 «О животном мире», № 209-ФЗ от 24.06.09 «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»).

Предельно допустимые нагрузки на природную должны среду которой интенсификация определить черту, антропогенного TV 3a эффективных воздействия природу без мероприятий восстановлению должна быть категорически запрещена.

Суммарная величина предельно допустимой нагрузки складывается из общей приземной концентрации вредных веществ и воздействий степени загрязнения, поверхностных и подземных вод, а также степени истощения недр, плодородного слоя почв, зелени и животного мира.

3.5.1. Охрана окружающей среды при пользовании недрами.

Минерально-сырьевые ресурсы.

Как уже говорилось раннее (см. п. 1.4), на территории Губского сельского поселения находятся:Губске месторождениеглины, расположенное в 1 км к ЮВ от восточной окраины ст. Губской,Джигитлевске месторождение строительного песка, расположенное в 3 км к северу от ст. Губской и Хамкетинская площадь, где производится Геологическое изучение, разведка и добыча углеводородного сырья.

Для использования минерально-сырьевых ресурсов в обязательном порядке должен быть разработан проект на разработку конкретного месторождения и его рекультивацию с учетом природоохранных мероприятий иполучена лицензия на право их добычи.

При пользовании недрами должен осуществляется систематический контрольза состоянием окружающей среды и выполнением природоохранных мероприятий, а также, обеспечиваться безопасность для жизни и здоровья населения, охрана зданий и сооружений, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, животного мира и других объектов окружающей среды.

При выявлении необходимости применения более эффективных мероприятий по охране окружающей среды в проектную документацию вносятся необходимые изменения.

При производстве работ, связанных с нарушением почвенного покрова, плодородный слой почвы снимается, хранится и наносится на рекультивируемые земли или малопродуктивные угодья.

При разработке месторождений полезных ископаемых осуществляются мероприятия, предотвращающие или препятствующие развитию водной и ветровой эрозии почв, засолению, заболачиванию или другим формам утраты плодородия земель.

При использовании поверхностных и подземных вод обеспечивается первоочередное удовлетворение питьевых и бытовых нужд населения, охрана вод от загрязнения и истощения, предупреждение и устранение вредного воздействия горных работ и дренажных вод на окружающую среду.

В пределах горного отвода обеспечиваются гидрогеологические наблюдения и контроль за состоянием подземных и поверхностных вод.

Размещение в населенных пунктах отвалов пород и хранилищ отходов, являющихся источником загрязнения атмосферного воздуха пылью, вредными газами, дурнопахнущими веществами, не допускается.

3.5.2. Охрана особо охраняемых природных территорий

Особо охраняемые природные территории — участки земли, водной поверхности и воздушного пространство над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) относятся к объектам общенационального достояния.

На территории поселения расположен один памятник природы - Лесные культуры каштана посевного.

Перечень памятников природы был утвержден решением Мостовского РИК № 125 от 27.03.80г., решение Краснодарского КИК № 326 от 14.07.1988г.

Для уточнения статуса (уровня) памятников природы, их границ, режима, необходимо выполнить комплекс научно-исследовательских, проектных и землеустроительных мероприятий, в том числе по постановке особо охраняемых природных территорий и их охранных зон на кадастровый учет.

Режимы особой охраны территорий государственных природных заказников и памятников природы установлен ст.27ФЗ №33 от 14.03.1995 г. «Об особо охраняемых территориях».

Режим особой охраны памятников природы:

На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

3.5.3. Охрана земельных ресурсов

Почва населенных мест и сельхозугодий постоянно загрязняется бытовыми отходами, продуктами людей жизнедеятельности сельскохозяйственных животных, солями тяжелых металлов, агрохимикатами и другими поллютантами, так результате a же седиментационных процессов и выпадения осадков из загрязненного воздуха.

Разрушение и истощение почвы в поселении проявляется в процессах водной и ветровой эрозии. В зоне проявления эрозионных процессов увеличение сельскохозяйственной продукции при интенсивном земледелии невозможно без осуществления комплекса организационно-хозяйственных,

агротехнических, агролесомелиоративных, а там где необходимо и гидротехнических противоэрозионных мероприятий.

Комплекс агротехнических мероприятий заключается в выполнении вспашки всех полевых культур поперек или по контурам склона, введение вместо пахоты плоскорезной обработки и бороздкового сева с вырезами на прикатывающихся каточках на склонах, а также щелевание посевов на глубину 38-40 см.

Широкая химизация, специализация на выращивание монокультуры с интенсивной химобработкой, а также концентрация и комплексная механизация производства при несоблюдении специальных мер приводят к загрязнению почвы, воды ядовитыми и опасными соединениями для жизнедеятельности человека.

При ведении сельского хозяйства, в значительных объемах применяются химические средства защиты растений (ХСЗР). Вследствие этого, в ряду экологических проблем одной из наиболее серьезных является загрязнение окружающей среды пестицидами. Пестициды являются одними из самых опасных загрязнителей природной среды. Как вынужденная временная мера, до решения вопроса о способах уничтожения этой группы препаратов, хозяйствам было разрешено хранить их в складах в отдельно выделенных помещениях, что вызывает крайнюю озабоченность вследствие изношенной материально-технической базы большинства агрохимикатов.

На территории проектируемого поселения отсутствуют склады по хранению агрохимикатов.

В целях снижения прессинга на почвенный покров, связанного с выращиванием сельскохозяйственной продукции, необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:

-полностью исключить сжигание стерни;

- грамотно применять пестициды: правильный выбор дозы, сроков и способов внесения, использование новых, более безвредных и эффективных пестицидов;
- снизить количество вредных веществ, особенно токсичных пестицидов, попадающих в почву при их транспортировке, хранении, применении;
- осуществлять постоянный контроль уровня загрязнения почвы и возделываемых на ней культур;
- не допускать пролива нефтепродуктов от сельскохозяйственных машин и механизмов;
 - осуществлять контроль качества вносимых органических удобрений.

В целях охраны почвенно-растительного покрова необходимо соблюдение системы природоохранных мероприятий, которые включают

строго регламентированное по времени и дозам применение удобрений и пестицидов, комплекс почвозащитных мероприятий.

Прямое воздействие на земельные ресурсы оказывают мероприятия при строительстве и обустройстве, которые выражаются:

- В отчуждении земель под новое строительство (предприятия АПК, строительные организации, разработка карьеров, полигоны ТБО, кладбища и т.п.);
- При проведении строительных работ (котлованы, фундаменты, прокладка инженерных сетей и т.п.);
- При прохождении по участкам строительства тяжелой спецтехники и др.

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов при производстве строительно-монтажных работ должны соблюдаться следующие основные требования к их проведению:

- осуществление работ подготовительного периода в соответствии с проектной документацией;
- неукоснительное соблюдение границ, отведенного под строительство земельного участка;
 - снятие плодородного слоя почвы и рациональное его использование;
- инертные материалы, складируемые на участке, в целях недопущения вторичного пыления в атмосферу, должны постоянно увлажняться, либо иметь пленочное покрытие;
- не допустить захламления строительной зоны мусором, отходами строительных материалов, а также загрязнения горюче-смазочными материалами;
- в целях снижения техногенного воздействия на грунт, использовать строительные машины и механизмы, имеющие минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- рациональное использование материальных ресурсов, снижение объемов отходов производства с их последующей утилизацией или обезвреживанием.
- недопущение загрязненияповерхностного стока с территории объекта, как при выполнении работ по благоустройству, так при эксплуатации.
- во время строительства организовать отстой строительной техники и автотранспорта, не занятого работами и в не рабочее время, а также их заправку и мойку независимо от задействования в работе.

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов при производстве строительно-монтажных работ должны соблюдаться

требования СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

Организациям, осуществляющим добычу полезных ископаемых, необходимо соблюдать требования земельного законодательства (ГОСТ 17.5.3.04-83, Приказ Минприроды РФ и Роскомзема от 22.12.1995 г. № 525/67), предусматривающего проведение рекультивации нарушенных земель при разработке месторождений полезных ископаемых.

Нормы снятия плодородного слоя почвы, потенциально плодородных слоев и пород устанавливаются в зависимости от уровня плодородия нарушаемых почв на основе почвенных исследований. Выбор направления рекультивации устанавливается в каждом конкретном случае отдельно и определяется особенностями проекта.

В целях охраны и восстановления почвенно-растительного покрова в рамках мероприятий по реализации генерального плана предлагается следующее:

- соблюдение системы природоохранных мероприятий при осуществлении различных видов хозяйственной деятельности;
- рекультивация нарушенных земель и вовлечение их в хозяйственную деятельность;
- применение комплекса организационных и практических мелиорационных мероприятий, направленных на борьбу с эрозией почв;
- своевременный организованный вывоз бытового мусора с территорий населенных пунктов поселения, рекультивация свалки ТБО, разработка мероприятий, направленных на недопущение захламления земель поселения в с соответствии с ведомственными программами;
- борьбасзамазучиваниемтерритории, травосеяние, создание системы озеленения вдоль автодорог;
- повышение культуры земледелия на прилегающих сельскохозяйственных землях;
- создание высокойстепениблагоустройстватерриториинаселенных пунктов Губского сельского поселения;
- при размещении специальных территорий (школы, детские сады, детские площадки) необходимо провести оценку пылеобразующих свойств почвы, а также ее способность к бактериальному самоочищению;
- создание централизованных систем ливневой и хозяйственно-бытовой канализации;
 - постоянный мониторинг состояния потенциально опасных объектов.

3.5.4. Охрана атмосферного воздуха

Атмосферный воздух является жизненно важным компонентом окружающей природной среды, неотъемлемой частью среды обитания человека, растений и животных. Основной вклад в загрязнение поселения вносят производственные предприятия, транспорт, сельское хозяйство.

В соответствии со ст. 9 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» имеющие источники выбросов юридические лица, вредных (загрязняющих)веществ атмосферный разрабатывают В воздух, осуществляют согласованные с территориальными органами специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области охраны атмосферного воздуха, мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха не должны приводить к загрязнению других объектов окружающей природной среды.

В связи с изложенным, очевидно, что каждое из предприятий, имеющее источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, должно иметь реализуемую программу мероприятий по охране атмосферного воздуха. В случае ее отсутствия, такая программа должна быть разработана.

Естественными загрязнителями воздуха в поселении являются пыль, возникающая при эрозии почв, продукты растительного, животного и микробиологического происхождения. Уровень загрязнения атмосферы естественными источниками является фоновым и мало изменяется с течением времени.

Более устойчивые зоны с повышенными концентрациями загрязнений возникают в местах активной жизнедеятельности человека. Антропогенные загрязнения отличаются многообразием видов и многочисленностью источников их выбросов.

Основными источниками загрязнения поселения являются производственные предприятия (ОАО «Губский кирпичный завод», ОАО «Агрокомплекс Губское», ООО «Губская минеральная «Авокадо», СССПК «Агросфере», СКПК «Селькооппром», КФХ «Авдеев»), автомобильный транспорт (автодороги регионального значения «пгт. Мостовской - ст-ца Хамкетинская» и «ст-ца Губская Баракаевская»), животноводческие объекты (МТФ, СТФ), котельные на угольном или газовом топливе.

На автомагистраляхи в зонах влияниях промышленных предприятий наблюдается превышение концентрации вредных веществ в 1,5-2 раза.

Основная доля выбросов загрязняющих веществ приходится на выбросы от автотранспорта (85% от общего выброса всех загрязнений).

Определяющим условием минимизации загрязнения атмосферы отработавшими газами автомобильного транспорта является организация

системы действенного контроля эксплуатации и технического состояния автотранспорта, использование на автозаправочных станциях высококачественных видов топлива, оборудование существующих и проектируемых автозаправочных станций системой закольцовки паров бензина.

Bce действующие производственные И коммунально-складские селитебных предприятия, расположенные пределах 30H И неудовлетворяющие санитарным нормам, данным проектом генерального предусмотрены К перепрофилированию, реконструкции модернизации с целью сокращения размеров санитарно-защитных зон до нормативных. Данное решение принято исходя из условий невозможности либо сложности процедуры переселения жителей из санитарно-защитных зон предприятий.

Санитарные разрывы до жилых строений частично соблюдаются. В санитарно-защитной зоне от кирпичного завода, АЗС, молочного завода, фермы КРС в ст. Баракаевской, свалки и скотомогильника попадает 11,9 га жилой застройки,на которых проживает 96 человек. В процессе развития территорий на воздушный бассейн населенных пунктов поселения будет оказываться дополнительное негативное воздействие существующими и вновь вводимыми в эксплуатацию объектами теплоснабжения. Для уменьшения негативного влияния необходимо произвести ремонт и замену устаревшего оборудования на действующих котельных. Проектирование новых котельных вести исключительно с газовым оборудованием с учетом соблюдения нормативных санитарных разрывов.

Также необходимо предусматривать меры по внедрению альтернативных источников тепла, работающих от возобновляемых источников энергии.

Для предотвращения загрязнения воздушного бассейна проектом генерального плана предлагается:

- соответствующим службам осуществлять постоянный надзор над уровнем загрязнения вредными веществами атмосферы населенных мест и промышленных зон с целью проведения сравнительных характеристик и обобщений для принятия мер по улучшению обстановки;
- на производственных предприятиях постоянно совершенствовать технологические процессы, устанавливать оборудование с меньшим уровнем выбросов примесей и отходов в окружающую среду.

Во избежание значительного загрязнения воздуха сероводородом, аммиаком, индолом, скатолом, а также микрофлорой, поступающей от животноводческих объектов, необходимо установление вентиляции с

механическим побуждением воздухообмена, а также установки дезинфицирующей воздух с бактерицидными лампами.

От всех источников загрязнения атмосферы необходимо соблюдение санитарно-защитных зон СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031-01 и норм технологического проектирования.

Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух населенных мест необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:

- не осуществлять сжигания стерни и строго выполнять мероприятия по охране посевов от пожара;
- не осуществлять сжигания отходов и не допускать самовозгорания полигонов ТБО, дальнейшая их рекультивация;
- на элеваторах использовать эффективные способы очистки выбросов от зерновой пыли;
- пылящие материалы хранить в закрытых, защищенных от ветра складских зданиях и специальных сооружениях;
- -благоустройство, озеленение улиц и населенных пунктов, создание «зеленых» поясов;
- модеренизация и экологизация существующих предприятий производственного и коммунального назначения размещенных в пределах населенных пунктов с использованием новейших технологий очистки выбросов;

На последующих стадиях конкретного проектирования объектов необходимо соблюдать требования Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.99 г., № 96-ФЗ (ред. От 31.12.2005 г. № 199-ФЗ).

При строительстве конкретных объектов необходимо выполнять следующие требования, сформулированные в законе:

- -использовать технические, технологические установки, двигатели, транспортные и иные передвижные средства и установки, имеющие сертификаты, устанавливающие соответствие содержания вредных (загрязняющих) веществ в их выбросах техническим нормативам выбросов (п.4 ст.15);
- обеспечить не превышение нормативов качества атмосферного воздуха в соответствии с экологическими, санитарно-гигиеническими, а так же строительными нормами и правилами в части нормативов площадей озелененных территорий (п.1 ст.16);
- в проектной документации на строительство предусмотреть меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и их обезвреживанию (п.4 ст.16);

- при использовании транспортных и иных передвижных средств обеспечивать соответствие выбросов загрязняющих веществ техническим нормативам (ст.17).

В ст. 20 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г., № 52-ФЗ (ред. От 30.12.2006 г. №266-ФЗ, от 26.06.2007 г. № 118-ФЗ) сформулированы санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху. Атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, а также воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях не должен оказывать вредное воздействие на человека.

В соответствии с этим требованием, при строительстве объектов должны соблюдаться установленные санитарными правилами ПДК химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздухе утверждаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам.

Качество воздуха за пределами строительной площадки должно соответствовать требованиям к воздуху населенных мест.

3.5.5. Охрана окружающей среды от воздействия шума и электромагнитных колебаний.

Основными источниками шума в Губском сельском поселении являются:

- транспортное движение на автомобильных дорогах регионального и местного значения;
 - производственные зоны сельскохозяйственных предприятий.

Несмотря на это не происходит серьезного шумового воздействия на жилую среду, так как соблюдены санитарные разрывы до жилой застройки.

В период строительства объектов на отдельные территории будет производиться дополнительное шумовое воздействие, при котором возможно превышение уровня предельно-допустимых уровней шума. Все строительномонтажные работы в период строительства должны проводиться с учетом требований действующих правил и нормативов, в том числе СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

Для обеспечения нормативных показателей акустического режима селитебных территорий необходимо выполнение предусмотренных данным проектом мероприятий по территориальному планированию, а именно:

- строительство автомобильных развязок, удовлетворяющих современным требованиям;
- создание санитарно-защитных полос озеленения и шумозащитных барьеров вдоль автодорог;
- создание нормативных санитарно-защитных зон производственных и агропромышленных предприятий;
- модернизация производственных предприятий источников шума, с заменой оборудования и правильной ориентацией источника шума к жилой застройке.

3.5.6. Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

Водоемы Губского поселенияв настоящее время испытывают высокую антропогенную нагрузку. Воды рек загрязнены органическими веществами, солями тяжелых металлов, нитратами, пестицидами. Основными факторами загрязнения водоемов являются:

- сброс сточных вод без очистки из-за отсутствия очистных сооружений;
 - отсутствие канализационных сетей;
 - аварийные ситуации и стихийные бедствия;
- -поступление загрязненного поверхностного стока с площадей водосбора;
- -использование производственных технологий, не отвечающих современным требованиям в части их экологической безопасности, особенно в животноводстве.

Для обеспечения режима охраны водных объектов в данном проекте указаны границы водоохранных зон.

Для предотвращения загрязнения водных объектов, устанавливаются прибрежные защитные полосы и водоохранные зоны.

На последующих стадиях проектирования необходимо выполнение проектов по установлению границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы с закреплением их на местности.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается согласно п.2 ст. 43 Водного Кодекса Российской Федерации № 74-ФЗ от Зиюня 2006г, а также постановлением ЗСК № 1492-П от 15 июля 2009г. Ширина водоохраной зоны для рекГубс, Псекеф, Грязнушка, Джигитлевка, Кунак-Таусоставляет 100м.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, шириной 50 м на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В Губском сельском поселении существующих производственных и сельскохозяйственных предприятий, размещенных в пределах границ нормативной водоохраной зоны нет. Размещение новых предприятий в пределах водоохранных зон генпланом не предусмотрено.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями запрещаются:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В целях снижения негативного воздействия на поверхностные и подземные воды при проведении строительных работ необходимо выполнить устройство ловчих каналов ниже уровня выполняемых работ,

которые по окончанию работ, после определения степени загрязнения зачищаются.

На строительной площадке должны быть предусмотрены в достаточном количестве средства для оперативного сбора и удаления загрязненного грунта.

Захоронение отходов на территории строительной площадки категорически запрещается.

В сельских населенных пунктах, в которых используются колодцы, каптажи, родники и другие природные источники водоснабжения, при размещении кладбищ выше по потоку грунтовых вод, санитарно-защитная зона между кладбищем и населенным пунктом обеспечивается в соответствии с результатами расчетов очистки грунтовых вод и данными лабораторных исследований.

При отсутствии централизованных систем водоснабжения и канализации допускается устройство шахтных колодцев для полива и строительство общественных туалетов выгребного типа в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

отсутствии водоснабжения При централизованных систем И первоначальном этапе новых территорий канализации на освоения допускается устройство шахтных колодцев для полива и строительство общественных туалетов выгребного типа в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

Для предотвращения загрязнения поверхностных вод на последующих стадиях проектирования необходимо предусматривать мероприятия по становлению современной системы канализования населенных мест, в том числе ливневой канализации, и реконструкцию и модернизацию существующих систем с учетом произведенных расчетов.

Учитывая современное состояние инженерного обеспечения населенных ПУНКТОВ района, возможности современного также оборудования И технологий, может быть принцип использован децентрализации инженерного обеспечения, т.е. строительство локальных систем водоотведения для одного или нескольких объединенных населенных пунктов в зависимости от их территориального расположения и численности населения. Это позволит исключить протяженные инженерные коммуникации, КНС и другие сооружения, позволит улучшить степень благоустройства населенных пунктов и санитарно-экологическое состояние территории.

Основными мероприятиями по улучшению состояния водных объектов поселения являются:

- 1. Для снижения загрязнения поверхностных водоемов веществами, поступающими с поверхностным стоком, необходимо предусмотреть локальные очистные сооружения.
 - 2. Обеспечить системой канализации населенные пункты.
- 3. Осуществить мероприятия по обеспечению режима хозяйственной деятельности в водоохранных зонах рек, произвести вынос объектов, размещение которых в водоохранных зонах запрещено.
- 4. Для снижения негативного воздействия животноводческих предприятий, деятельность по обращению с отходами животноводства необходимо осуществлять в соответствии с «Технологическим регламентом подготовки и использования отходов животноводства», разработанного в строгом соответствии с требованиями природоохранного законодательства.
- 5. Для производственных и сельскохозяйственных предприятий размещенных в пределах водоохраной зоны первоочередными мероприятиями для дальнейшего функционирования необходимо обязательное оборудование таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод.
- 6. Для уменьшения поступления биогенов в поверхностные воды при возделывании сельскохозяйственных культур использовать подходы адаптивно-ландшафтного земледелия, предусматривающего, с одной стороны, максимальный учет и сохранение природных ресурсов, с другой ограничение антропогенного воздействия, негативно влияющего на состояние окружающей среды.

Для стабилизации экологической ситуации и ее улучшения в дальнейшем в бассейнах рек необходимо разработать систему мероприятий по облесению берегов рек и их притоков, провести мероприятия по расчистке русел рек.

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

На расчетный срок генеральным планом определено территориальное размещение водозаборных сооружений.

Для улучшения санитарно-охранного режима необходимо разработать силами специализированных организаций на последующих стадиях проектирования проекты санитарно-защитных зон водозаборов I-II-III пояса. В I и II поясе санитарной охраны источников водоснабжения, в том числе водозаборов, выдерживать правила санитарной охраны. В I поясе запретить: все виды строительства, проживание людей, выпуск стоков, применение ядохимикатов, органических и минеральных удобрений. Во втором поясе

санитарной охраны все виды строительной и производственной деятельности согласовать с органами охраны природы и роспотребнадзора.

3.5.7. Охрана от загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления.

В настоящее время на территории поселения действует свалка мусора, расположенная на расстоянии 400м к западу от ст. Губской.

Генпланом планируется её закрытие и рекультивация. Для санитарной очистки населенных пунктов Губского поселения, согласно СТП Мостовского районапланируется строительство полигона ТКО с мусоросортировочным комплексом вБеноковском сельском поселении.

Примерный перечень отходов

При эксплуатации предприятий возможно образование следующих видов отходов:

- Отходы обслуживания техники и автотранспорта
- Отходы агропромышленного комплекса
- Отходы строительных предприятий
- TEO
- Смет с твердых покрытий
- Отходы люминесцентных ламп
- Прочие отходы от деятельности различных предприятий.

Уточнение перечня образующихся в период эксплуатации отходов, расчет объемов отходов различного класса опасности может быть произведен только на последующих стадиях проектирования, после уточнения эксплуатационных характеристик объектов.

3.5.8. Охрана животного мира.

Территория Губского сельского поселения Мостовского района входит в состав ареалов и мест обитания ряда видов (подвидов) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Краснодарского края.

В соответствии с пунктом 2 постановления главы администрации края от 26 июля 2001 г. №670 «О Красной книге Краснодарского Краснодарского края» Красная книга Краснодарского края является официальным содержащим документом, сведения 0 состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, обитающих на территории Краснодарского края. Действующий в настоящее время Перечень таксонов животных, занесенных в Красную книгу Краснодарского края, утвержден постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 22 декабря 2017 г. №1029, Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержден приказом Минприроды России от 24 марта 2020 г. №162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации».

Вопрос о наличии или отсутствии особей и (или) мест обитания тех или иных видов (подвидов) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Краснодарского края, на конкретном участке, который планируется использовать строительства, реконструкции, капитального ремонта или размещения объектов, либо для иных видов деятельности, способных оказать воздействие на упомянутые объекты животного мира и мест их обитания, может быть решен посредством проведения полевых (натурных) и камеральных исследований профильными научными организациями.

В соответствии с частью 2 статьи 22 Федерального Закона от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире» при размещении, проектировании и строительстве предприятий, сооружений и других объектов должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции. Кроме того, частью 1 статьи 56 упомянутого Федерального закона установлено, что юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенных ущерб добровольно либо по решению суда или арбитражного суда. Данные нормы законодательства распространяются на все группы объектов животного мира без исключения (охотничьи ресурсы, позвоночные, беспозвоночные, занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Краснодарского края).

В соответствии с пунктом 1.6 Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 Γ. №642, при проектировании объектов августа 2016 капитального иных сооружений любого типа, планировании строительства И хозяйственной деятельности, оказывающей воздействие на объекты животного мира и среду обитания, необходимо производить оценку их воздействия на окружающую среду в части объектов животного мира и среды их обитания, предусматривать мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационные природоохранные мероприятия), а при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов – реализовать

упомянутые мероприятия. Не допускается осуществление хозяйственной и иной деятельности, оказывающей воздействие на объекты животного мира и среду их обитания (за исключением мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов) без планирования и реализации мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания, согласованных с органом исполнительной власти Краснодарского края, уполномоченным в области охраны и использования животного мира, сохранения и восстановления среды его обитания.

В связи с этим, при проектировании каких-либо объектов необходимо произвести оценку его воздействия на окружающую среду в части объектов животного мира и среды их обитания и, по согласованию с Министерством природных ресурсов Краснодарского края, предусмотреть и, в дальнейшем, реализовать мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания, для чего перед прохождением экспертизы проектной документации необходимо направить соответствующие материалы в Министерство природных ресурсов Краснодарского края.

Кроме того, территория Губского сельского поселения Мостовского района частично расположена в границах охотничьих угодий, в связи с чем, при планировании использования земельных участков, находящихся в границах охотничьих угодий, необходимо учитывать интересы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства, а также охотников.

3.6.ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Раздел инженерное оборудование был выполнен в составе проекта «Генеральный план Губского сельского поселения», субподрядной организацией ООО «Юг-Ресурс-ХХІ».

обеспечения целью организации качественного инженерного жизнедеятельности поселения В данном проекте проведен современного состояния каждого в отдельности инженерного сектора, выявлены мощности, необходимые для осуществления инвестиционных проектов, на основании чего были произведены расчеты требуемых нагрузок на инженерную инфраструктуру поселения и предложены пути решения данных задач.

3.6.1. Электроснабжение

Энергоснабжение всего Мостовскогорайона обеспечивается районными электрическими сетями ОАО «Кубаньэнерго» филиал «Лабинские электрические сети» Мостовской производственный участок.

Существующие электрические сети 10кВ подлежат реконструкции с учетом перспективного развития сельского поселения. Планируется прокладка новых участков ВЛ10кВ от существующих трансформаторных подстанций.

Проектируемые и существующие электрические нагрузки жилищнокоммунального сектора определялись по типовым проектам, а также в соответствии с СП 31-110-2003г. «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» и РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей» (в её последней редакции за 1999г.).

Источником электроснабжения проектируемых объектов сельского поселения приняты существующие трансформаторные подстанции:

- ПС35/10кВ «Губская» с трансформаторной мощностью 1,8 МВА;
- ПС35/10кВ «Строительная» с трансформаторной мощностью 2x2,5 МВА.

В связи с увеличением нагрузок сельского поселения на расчетный срок и для улучшения схемы электроснабжения, обеспечивающей питанием его потребителей, настоящим проектом рекомендуется произвести реконструкцию трансформаторных подстанций 35/10кВ, на которых выполнить:

- реконструкцию ОРУ 35кВ с заменой существующих масляных выключателей МВ 35кВ и СМВ 35кВ на элегазовые 35кВ;
- замену РВСРВС 35кВ, РВП 10кВ на ОПН;
- замену ячеек 1-ой и 2-ой секций шин РУ 10кВ на ячейки типа К и установку 2-х дополнительных линейных ячеек на каждую секцию шин РУ 10кВ. Выключатели принять вакуумные;
- выполнить проектирование и монтаж ОСШ 10кВ;
- строительство 1-ой ТП 10/0,4 кВт

Линии 10кВ

Трассы ЛЭП 10кВ выбирались с учетом перспективного развития. Местность, по которой проходят проектируемые ВЛ10кВ относится к V району по гололедным и IV по ветровым нагрузкам на провода.

На расчетный срок генплана необходимо строительство линий 10кВ в воздушном исполнении на изолированных проводах типа SAX 70кВ магистралях и SAX 50 на отпайках.

Новые опоры необходимо выполнить по типовому проекту APX Л56-97 со стойками CB110, C112,C105. Принципиальная схема существующих и проектируемых коридоров сетей 10кВ, а также место размещение подстанций 10/0,4кВ приведены на чертежах проекта.

Альтернативные и энергосберегающие технологии

Согласно Распоряжению Правительства РФ от 27.02.2008г. №233-р (ред. от 15.06.2009г.) «Об утверждении Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008-2010 годы» более сочетание высокоэффективных предусматривается активное энергоустановок, единую энергосистему входящих В страны разрабатываемых ходе реализации программы автономных энергоисточников, в том числе возобновляемых видов энергии, которые позволят оптимизировать региональные системы электро- и теплоснабжение при соблюдении жестких экологических требований.

Для условий Краснодарского края — это повсеместное использование солнечных батарей и тепловых насосов с вихревой трубой для систем воздушного отопления. Предполагается, что к расчетному сроку их стоимость и расходы на эксплуатацию будут доступными для того, чтобы использовать для частичного или полного электро- и теплоснабжения дома, квартиры, офиса или предприятия.

Кроме того, в качестве альтернативных источников энергоснабжения могут быть использованы продукты переработки биомассы сельхозпредприятий, расположенных на проектируемой территории.

Для обеспечения энергетической эффективности зданий, строений, сооружений согласно Закону Краснодарского края от 03.03.2010г. №1912-КЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае» в данном проекте также предусматривается:

- режим работы административных зданий, многоквартирной жилой застройки по энергопотреблению перевести на трехуровневый график через систему АСКУЭ;
- на промышленных предприятиях и предприятиях инженерной инфраструктуры должна быть учтена система повышения компенсации реактивной мощности от COS 0.8 до COS 092-095;
- для снижения потерь напряжения в электрических сетях 10 кВ произвести разукрупнение отходящих линий от ПС 35/10 кВс подвеской изолированного провода SAX 50-70-95;
- для внутреннего и наружного освещения вместо ламп накаливания использовать энергосберегающие лампы.

Решение на применение альтернативных источников энергоснабжения принимаются после разработки технико-экономического обоснования на последующих стадиях проектирования.

3.6.2. Газоснабжение

Раздел «Газоснабжение» в составе проекта «Генеральный план Губского сельского поселения Мостовского района Краснодарского края» выполнен в соответствии с заданием на проектирование, технических соображений о газоснабжении, выданных ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ-КУБАНЬ»№05/0240-14/877 от 25.06.2010г., справок ОАО «Мостовскаярайгаз» и картой существующих сетей газопроводов среднего давления, выданных заказчиком.

Источником газоснабжения населенных пунктов Губского сельского поселения Мостовского районаявляется существующая ГРС Губская.

Давление газа на выходеиз ГРС Губская -0.6 МПа (6.0 кгс/см^2) .

Подача природного газа потребителям населенных пунктов Губского сельского поселения Мостовского района осуществляется по газопроводам среднего давления, запроектированным и построенным в соответствии с проектными схемами газоснабжения.

Магистральный транспорт природного газа в Краснодарском крае обеспечивают ООО «Кубаньгазпром».

В сельском поселении газифицирована ст. Губская.

Головное сооружение- газораспределительная станция Губская.

Эксплуатацию газопровода и газового оборудования осуществляет ОАО «Мостовскаярайгаз».

Проектное развитие системы газоснабжения

Зона газоснабжения охватывает всю территорию сельского поселения. Основные направления развития системы газоснабжения предусматривают повышение безопасности и надежности системы газоснабжения путем реконструкции некоторых головных сооружений газоснабжения, строительства новых веток газопроводов, что даст возможность стабилизировать работу существующих сетей газопровода и подключить новые объекты газоснабжения.

Направления использования газа:

- технологические нужды промышленности;
- хозяйственно-бытовые нужды населения;
- энергоноситель для теплоисточников.

Мощность существующей ГРС позволяет осуществить намеченные инвестиционные проекты без увеличения мощности и реконструкции.

Расчетные расходы газа

Максимальные часовые расходы газа

<u>№№</u> п/п	Наименование населенного пункта	Ед-ца измерения	На расчетный срок до 2030г
1	Губского сельское поселение	M^3/H	4932
	• станица Губская		3443
	• станица Баракаевская		838
	• станица Хамкетинская		651

Максимальные годовые расходы газа

№№ п/п	Наименование населенного пункта		
1	Губского сельское поселение	тыс.м³/ч	8879
	• станица Губская	-«-	6198
	• станица Баракаевская	-«-	1508
	• станица Хамкетинская		1173

3.6.3. Теплоснабжение

Существующее теплообеспечение котельных направленно в основном на отопление общественных зданий.

В процессе развития населенных пунктов необходимо предусмотреть реконструкцию котельных и обустройство новых в основном газовых котельных с целью улучшения экологии существующей и проектируемой территорий, и повышения их экономических показателей. В отдельных случаях могут быть применены котельные на дизельном топливе.

Существующая индивидуальная одно- и двухэтажная застройка обеспечивается теплом от индивидуальных газовых котлов (АОГВ).

Теплоснабжение жилых территорий поселения предусматривается от автономных источников питания систем поквартирного теплоснабжения — от автоматических газовых отопительных котлов для индивидуальной одно- и двухэтажной застройки.

Проектом предусматривается строительство 5 новых котельных на газовом топливе.

Вновь проектируемые котельные необходимо предусмотреть во всех населенных пунктах при дальнейшем проектировании для обслуживания детских садов, комплексных зданий коммунально-бытового и общественного назначения.

На проектируемых территориях возможна установка мини ТЭЦ, использующих принцип когенерации, что позволяет существенно увеличить КПД использования топлива и создавать основу для энергобезопасности территории.

В процессе развития новых территорий необходимо предусмотреть дальнейшую реконструкцию котельных и строительство новых газовых котельных с целью улучшения экологии и повышения экономических показателей.

3.6.4. Водоснабжение

Водопроводное хозяйство поселения находится на балансе МУКП «Водоканал Губского сельского поселения». В настоящее время централизованное водоснабжение в поселении отсутствует.

Определение расчетных расходов воды на расчетный срок.

ст.Губская

Численность населения ст. Губской на расчетный срок составит 3700 человек. Удельное среднесуточное водопотребление на хозяйственно — питьевыенужды населения принимается в соответствии с табл.1 СНиП 2.04.02-84* для застройки зданиями с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями составляет $q_*=225$ л/сут на одного жителя.

1. Расчетный суточный расход воды на хозяйственные нужды определяетсяв соответствии с п.2.2. СНиП 2.04.02-84* по формуле:

 $Q_{\text{сут}} = \Sigma q_{\text{ж}} \cdot N_{\text{ж}}/1000$, где $N_{\text{ж}}$ - расчетное число жителей

Qсут. =833 м 3 /сут

2. Расход воды на поливку зеленых насаждений в населенных пунктах определяется в соответствии с п 2.3 СНиП 2.04.02.-84* прим.1

Qпол. = $42 \text{ м}^3/\text{сут}$

3.Количество воды на нужды промышленности определяется в соответствии сп.2.1. прич.4 СНиП 2.04.-02-84* и соответствует 20% от суточного расхода

Qпром.пр. = 20% Qcyт /100

 $Q_{пром.} = 167 \text{ м}^3/\text{сут}$

Общий расчетный расход воды на расчетный срок составит: Qобщ = 1042 м³/сут

Противопожарное водопотребление.

Водопровод будет являться объединенным хозяйственно-питьевым, производственным ипротивопожарным. В соответствии с таб.5 СНиП 2.04.02-84* расход воды на наружное пожаротушениестаницы на один пожар составит 30 л/с, количество одновременных пожаров — 3. Храниться неприкосновенный противопожарный запас должен в резервуарах чистой воды или в водонапорной башне.

Для станицы предусмотреть новое строительство системы централизованного водоснабжения, но для повышения рентабельности водоснабжения и увеличения мощности водопровода на расчетный период предусмотреть следующие мероприятия.

Проектная схема водоснабжения должна охватывать существующую и перспективную жилую застройку и предприятия, обеспечивать полив зеленых насаждений общего назначения, улиц и площадей, а так же пожаротушение.

Проектом предлагается единая централизованная система водоснабжения с организацией гарантированного источника водоснабжения.

Организация источника водоснабжения предполагается проводить в несколько этапов.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения станицы, а так же учитывая увеличения водопотребления на расчетный срок необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

<u>На первом этапе</u>предлагается предусмотреть обустройство водозабора и строительство водоводов;

<u>На втором этапе</u>строительство распределительной системы трубопроводов, закольцовка проектируемого водопровода без тупиковых участков.

Необходимо предусмотреть строительство3-х водонапорных башен емкостью 100 м³. В резервуаре будет храниться неприкосновенный 10 минутный противопожарный запас, который будет пополняться во время пожара.

Объем работ по системе водоснабжения определяется при рабочем проектировании.

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды должно соответствовать требованиям ГОСТ Р51232-98 «Вода питьевая» и СаНПиН 2.1.41074-01 «Питьевая вода.Гигиенические требования.Контроль качества».

Вперспективе, возможно, добиваться снижения потребления воды питьевого качества за счет применения технической воды на полив территорий и зеленых насаждений, за счет применения пластиковых и металлопластиковых труб существенно снижает потери в водоводах и разводящих сетях, за счет современного внедрения приборов учета воды.

ст. Баракаевская

Централизованное водоснабжение в станице отсутствует.

Численность населения на расчетный срок составит 900 человек. Удельное среднесуточное водопотребление на хозяйственно — питьевые нужды населения принимается в соответствии с табл. 1 СНиП 2.04.02-84* для застройки зданиями с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями составляет $q_{\text{ж}}=160$ л/сут на одного жителя.

Расчетный суточный расход воды на хозяйственные нужды определяется в соответствии с п.2.2. СНиП 2.04.02-84* по формуле:

 $Q_{\text{сут}} = \Sigma q_{\text{ж}} \cdot N_{\text{ж}} / 1000$, где $N_{\text{ж}}$ - расчетное число жителей

 $Q_{\text{cyt.}} = 144 \text{ M}^3/\text{cyt}$

Расход воды на поливку зеленых насаждений в населенных пунктах определяется в соответствии с п 2.3 СНиП 2.04.02.-84* прим.1

 $Q_{\text{пол.}} = 10 \text{ м}^3/\text{сут}$

Общий расчетный расход воды на расчетный срок составит:

 Q_{0} бщ = 154 M^{3}/cyT

Противопожарное водопотребление.

В соответствии с таб.5 СНиП 2.04.02-84* расход воды на наружное пожаротушение станицы на один пожар составит 5 л/с, количество одновременных пожаров – 1. Храниться неприкосновенный противопожарный запас должен в водонапорной башне.

Для обеспечения централизованным водоснабжением населения на расчетный период предусмотреть следующие мероприятия.

- 1.Организовать водозабор из подрусловых или подземных водоисточников на основе гидрогеологических изысканий.
- 2.Строительство водонапорной башни емкости 50 м³.
- 3. Строительство водовода и разводящих водопроводных сетей к потребителям.

Объем работ по системе водоснабжения определяется при рабочем проектировании.

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды должно соответствовать требованиям ГОСТ P51232-98 «Вода питьевая» и СаНПиН

2.1.41074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования. Контроль качества».

В перспективе, возможно, добиваться снижения потребления воды питьевого качества за счет применения технической воды на полив территорий и зеленых насаждений, за счет применения пластиковых и металлопластиковых труб существенно снижает потери в водоводах и разводящих сетях, за счет современного внедрения приборов учета воды.

ст.Хамкетинская

Централизованное водоснабжение отсутствует.

Численность населения на расчетный срок составит 700 человек. Удельное среднесуточное водопотребление на хозяйственно — питьевые нужды населения принимается в соответствии с табл. 1 СНиП 2.04.02-84* для застройки зданиями с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями составляет $q_{\text{ж}}=160$ л/сут на одного жителя.

Расчетный суточный расход воды на хозяйственные нужды определяется в соответствии с п.2.2. СНиП 2.04.02-84* по формуле:

 $Q_{\text{сут}} = \Sigma q_{\text{ж}} \cdot N_{\text{ж}} / 1000$, где $N_{\text{ж}}$ - расчетное число жителей

 $Q_{\text{cyt.}} = 112 \text{ m}^3/\text{cyt}$

Расход воды на поливку зеленых насаждений в населенных пунктах определяется в соответствии с п 2.3 СНиП 2.04.02.-84* прим.1

 $Q_{\text{пол.}} = 10 \text{ M}^3/\text{сут}$

Общий расчетный расход воды на расчетный срок составит:

Qобщ = 122 м 3 /сут

Противопожарное водопотребление.

В соответствии с таб.5 СНиП 2.04.02-84* расход воды на наружное пожаротушение станицы на один пожар составит 5 л/с, количество одновременных пожаров - 1. Храниться неприкосновенный противопожарный запас должен в водонапорной башне.

Для обеспечения централизованным водоснабжением населения на расчетный период предусмотреть следующие мероприятия.

- 1.Организовать водозабор из подрусловых или подземных водоисточников на основе гидрогеологических изысканий.
- 2.Строительство водонапорной башни емкости 50 м³.
- 3. Строительство водовода и разводящих водопроводных сетей к потребителям.

Объем работ по системе водоснабжения определяется при рабочем проектировании.

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды должно соответствовать требованиям ГОСТ Р51232-98 «Вода питьевая» и СаНПиН 2.1.41074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования. Контроль качества».

В перспективе, возможно, добиваться снижения потребления воды питьевого качества за счет применения технической воды на полив территорий и зеленых насаждений, за счет применения пластиковых и металлопластиковых труб существенно снижает потери в водоводах и разводящих сетях, за счет современного внедрения приборов учета воды.

3.6.5. Водоотведение

В настоящее время в Губском сельском поселении отсутствует централизованная система канализации.

Определение расчетных расходов сточных вод на расчетный срок.

ст.Губская

В соответствии со СНиП 2.04.03-85 п. 21 расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному водопотреблению, принятому по СНиП 2.04.03-85* без учета расхода воды на полив зеленых насаждений.

Количество сточных вод от предприятий местной промышленности, а также неучтенные расходы принимаются в размере 5% суммарного среднесуточного водопотребления (п.2.5СНиП 2.04.03-85) и соответствует:

Qпр.пр. = 42 M^3/cyT

Общий расход сточных вод на расчетный срок составит:

 $Q_{CYT} = 875 \text{ m}^{3}/\text{cy}$

Для организации централизованной системы канализации проектом может быть предложено два варианта решения канализования в ст.Губской.

Первый вариант:

Системой самотечно-напорных коллекторов сточные воды всей станицы направляются на главную насосную станцию и далее на очистные сооружения общей производительностью 900 м³/сут. В качестве очистных сооружений может быть предложена станция биологической очистки сточных вод заводского изготовления, выпускаемая ЗАО «СМБ ГРУПП» г.Москва. По окончании процесса очистки получается вода по качеству соответствующая требованиям, предъявленным к водам хозяйственнобытового назначения.

Очищенную воду можно использовать для полива зеленых насаждений или сбрасывать на рельеф местности. Станция изготовлена из вспененного полипропилена и имеет модельный ряд по производительности от 1 м³ до 1000 м³. Требует минимального времени при монтаже и пуске в эксплуатацию.

Второй вариант(основной):

Территория поселка делится на несколько бассейнов канализования и предлагается применить кластерный принцип инженерного обеспечения жилых и общественных зданий при малоэтажном строительстве путем обустройства типовых коммунального эксплуатационного центра (КЭЦ).

Проектирование инженерного обеспечения новой застройки или реконструкция инженерного обеспечения сложившейся застройки может осуществляться для локального поселения или части поселения исходя из особенностей рельефа местности и численности его населения путем организации КЭЦ, который включает и локальные очистные сооружения канализации, котельную и ТП.

Внедрение децентрализованного кластерного принципа организации инженерного обеспечения позволит сократить существенно потери энергоресурсов в протяженных коммуникациях и поддерживающие их систему КНС, ТП, сократить расходы на их ремонт, уменьшить аварийность. Достигается экономия финансовых средств на прокладку, ремонт и поддержание протяженных коммуникаций.

В качестве локальных очистных сооружений можно предложить установки биологической очистки сточных вод заводского изготовления «Техносфера БИО», имеющих диапазон по производительности от 5 до 200 м³/сут. Установка предназначена для усреднения и биологической очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод. Доочистки стоков до норм сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения и обеззараживания очищенной воды.

ст.Баракаевская

В соответствии со СНиП 2.04.03-85 п. 21 расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному водопотреблению, принятому по СНиП 2.04.03-85* без учета расхода воды на полив зеленых насаждений.

Следовательно расчетный расход бытовых сточных вод в ст. Баракаевская составляет Qcyт. = 154 м³/сут.

В качестве очистных сооружений можно использовать установку заводского изготовления «Техносфера БИО».

ст.Хамкетинская

В соответствии со СНиП 2.04.03-85 п. 21 расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному водопотреблению, принятому по СНиП 2.04.03-85* без учета расхода воды на полив зеленых насаждений.

Следовательно расчетный расход бытовых сточных вод в ст. Хамкетинская составляет Qcyт. = 122 м³/сут.

В качестве очистных сооружений можно использовать установку заводского изготовления «Техносфера».

Поверхностные дождевые воды перед сбросом в водоемы также должны быть очищены ДΟ такой степени, чтобы не вызвать сверхнормативного загрязнения. При отведении поверхностного стока дождевых вод предпочтительна схема очистки с аккумулирующей емкостью. Для очистки дождевых вод может быть рекомендована установка типа «Техносфера». Установки 3AO заводского изготовления производительностью от 1 до 10 м³/ч. Высоконадежные технологические решения установок позволяют гарантированно обеспечить очистку стоков и возможность сброса вод в водоемы.

Таким образом, применяя современные и эффективные методы очистки сточных вод, будет повышена степень благоустройства населения Краснокутского сельского поселения и улучшено санитарное и экологическое состояние населенных пунктов.

Сброс очищенных стоков предлагается на полив зеленых насаждений.

Качество очищенной воды соответствует требований предъявляемых к сбросу в водоемы. Система очистки имеет сертификат соответствия.

Степень очистки стоков: по БПК5-3мг/л, по взвешенным веществам 3мг/л.

Санитарно-защитные зоны канализационных сооружений

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, новая редакция, табл.7.1.2 размеры санитарно — защитных зон для локальных очистных сооружений биологической очистки принимаются 15м.

Охрана окружающей среды

Канализование сельского поселения уже предусматривает охрану окружающей среды.

Стоки по самотечным коллекторам поступают в приемные резервуары далее на локальные очистные сооружения полной биологической очистки.

Вентиляция сети предусматривается через вентиляционные стояки зданий и сооружений. Колодцы выполняются из сборных ж/б колец с гидроизоляцией.

Очистные сооружения представляют комплекс сооружений, где происходит полная очистка. Вредных выбросов в атмосферу нет.

3.6.6. Слаботочные сети

Основной задачей данного раздела проекта «Генеральный план Губского сельского поселения Мостовского района Краснодарского края» развития средств связи, является определение телефонной нагрузки, с учетом проектных планировочных решений рассматриваемой территории, с целью максимального охвата населения рассматриваемого сельского поселения возможностью уверенного пользования новыми телекоммуникационными услугами связи. Аналогичные задачи решаются и по радиотрансляционной сети.

Данный раздел разработан на основании задания на проектирование, а также исходных данных, выданных заказчиком.

Проектные решения раздела «Проводные средства связи» приняты в соответствии со следующими документами:

- 1. Архитектурно-планировочные и экономические части проекта.
- 2. СниП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

В настоящее время, согласно предоставленным данным администрации Бессленеевского сельского поселения, на территории поселения расположены:

Услугипо предоставлению местной телефонной связи на территории Губскоесельского поселения осуществляет Восточный узелэлектросвязи (УЭС) ОАО «Южнаятелекоммуникационная компания».

Монтированная номерная емкость Губская ATC - 512 номеров, задействованная — 512 номеров. На сегодняшний день услуги местной телефонной связипредставляютсяна оборудовании типа электронная ATC « ОМЕГА».

Прокладка телефонной связи осуществляется:

- телефонная канализация из асбестоцементных труб диаметром 100 мм –0,16 км;
 - -кабель связи в телефонной канализации 7,815 км;
 - -кабель связи в грунте (многоканальный) 14,616 км;

На территории поселения располагаются 4 телефонных распределительных шкафа: типа 3 ШР 600 и ШР-1200.

Основной задачей Губскоелинейно-технического участка является:

- обеспечениена территориибесперебойной и качественной работы всех средств электрической связи, совершенствование технической эксплуатации средств электросвязи, внедрение новых технологий.

B2007 году в целях улучшения уверенного приема сигналов операторов сотовой связи построенавышка ОАО «Мобильные Теле Системы».

Телефонизация

Согласно расчетам, произведенным на стадии генерального плана номерная емкость для сектора хозяйственной деятельности в пересчете на 1000 человек населения составляет 98 тлф.

Таким образом, общая номерная емкость при условии полного удовлетворения потребностей хозяйственной деятельности с учетомчисленности населения должна составить:

№№ п/п	Наименование станицы	Количество телефонных аппаратов	Население на расчетный срок, чел	Проектируемаятелефонизация, номеров
	Губское сельское поселение	512	5300	1473
1.	ст.Губская	512	3700	1029
2.	ст.Баракаевская	-	900	250
3.	ст.Хамкетинская	-	700	195

Используя полученные данные, и принимая во внимание проектные решения на стадии генерального плана, проектом для развития средств связи предусматривается:

-в сельском поселении предусмотреть установку узла мультисервисного доступа по технологии NGN (Next Generation Networks) на оборудовании типа SI-3000(MSAN) фирмы «Iskratel" в защищенном телекоммуникационном шкафу уличного исполнения (шелтере) в объеме линейных, станционных и энергосооружений на основании структурного состава абонентов(аналоговых, ADSL2+ и др.). Емкость цифрового узла доступа должна быть согласно приведенного выше расчета.

Оборудование центрального модуля (центральная локация) разместить на существующих АТС с резервным электропитанием от АКБ не менее 24-х часов. Предусмотреть строительство ВОЛС емкостью 16 волокон от центрального модуля до проектируемого узла мультисервисного абонентского доступа в существующей и проектируемой телефонной канализации. Связь узла доступа с АМТС выполнить через существующие

ATC. Между центральным модулем и узлом доступапредусматривается организоватьиспользование цифровых потоков протокола E1 и 1GB Ethernet с реконструкцией «транспортного» оборудованияна ATC;

—при строительстве СЛ связи к абонентскому узлу доступа максимально использовать существующую телефонную канализацию, а при строительстве использовать А/Ц и ПЭ трубы. Смотровые устройства железобетонные, типоразмер с учетом числа каналов;

-в поселении предусмотреть строительство магистральных участков телефонной канализации. На участках от проектируемых зданий до магистральных участков и далее до узла доступа строительство телефонной канализации и прокладкакабеля связи выполняется по техническим условиям оператора связи сетей общего пользования поселения за счет средств застройщика.

В качестве агрегатора всех видов трафика абонентских подключений предлагается использовать мультисервисный узел SI3000 MSAN производства компании Iskratel с возможностью установки плат/лезвий:

- абонентских интерфейсов (медные пары телефонии),
- -медиа-шлюза для сопряжения по E1 потокам,
- -программных коммутаторов для обеспечения коммутации телефонии,
- -ADSL2+ интерфейсов (по аналоговым или ISDN линиям),
- -VDSL2 интерфейсов,
- -g.SHDSL интерфейсов,
- -FTTх абонентских оптическихинтерфейсов (FTTH, FTTВ и т.д.)

В решении MSAN предлагается использовать как в роли агрегатора соединений ADSL, так и в роли голосового шлюза NGN. В будущем узлы могут быть оборудованы перечисленными выше интерфейсами по мере необходимости.

Устройство MSAN позиционируется как мультисервисное устройство коммутации и доступа для сетей, обеспечивающих предоставление услуг абонентам типа «3Play».

нет В рамках NGN необходимости разделять различные коммуникационные услуги – есть общая «услуга связи». Подключаясь к NGN, клиент получает не просто канал связи и какой-то определенный набор информационных сервисов и ресурсов – он может самостоятельно определять, какой именно тип трафика (услуг) необходим в рамках «услуги будь ІР-телефония, ISDN, связи» TO международная связь, видеоконференции, доступ к услугам классической интеллектуальной сети и Т.Д.

Для начала работы с новым (незадействованным до определенного момента) типом трафика (услугой) клиенту необходимо лишь послать запрос,

на основании которого оператором будет проведена быстрая (в большинстве случаев — автоматическая) конфигурация программных интерфейсов и механизмов контроля качества обслуживания. При всей технической закрытости взаимоотношения клиента и оператора NGN прозрачны — единая платформа контроля трафика и система биллинга предоставляют клиенту не только удобство оплаты, но и играют роль дополнительного инструмента self-provisioning — четкого определения и самостоятельного управления объемом и структурой потребляемых инфокоммуникационных услуг. В результате любой бизнес может конфигурировать «услугу связи» так, чтобы она отвечала его реальным потребностям.

В качестве рекомендации при строительстве сетей для отдельных компактных групп абонентов, предлагается технология FTTH, FTTC, FTTB, FTTP (оптическое волокно в дом, узел, здание, корпорацию) с использованием плат оптических интерфейсов узла доступа.

Наряду основным телекоммуникационным оператором «Кубаньэлектросвязь», на рассматриваемой территории действуют сети сотовой радиотелефонной подвижной связи следующих операторов: ОАО «Мегафон», ОАО «МТС», ОАО «Билайн», ОАО «Теле-2». Развернутые сети подвижной сотовой радиотелефонной связи данных операторов обеспечивают покрытие проектируемой территории. Операторы сотовой связи, действующие на территории Края, имеют свои перспективные планы развития, основанные на оценке существующего состояния предоставления услуг телефонной связи, ожидаемом рынке услуг сетей сотовой связи, прогнозе перспективной численности населения.

На стадии проекта рассматриваются перспективы возможного развития проводных средств связи. Все проектные решения, касающиеся вопросов организации схем связи, выбора оборудования и кабельной продукции, определения трасс прохождения линий связи, способов монтажа и прокладки кабелей, числа каналов на МСС и.т.д., определяются на последующих этапах проектирования при наличии финансирования строительства объектов связи.

Радиофикация

В настоящее время в сельском поселении имеется местный радиоузел мощностью 5 кВт, расположенный в здании узла связи.

Учитывая моральный и технический износ оборудования радиоузла, а также большие затраты по обслуживанию проводной радиосети, проектом сельского поселения для радиофикации предусматривается система многопрограммного радиовещания в метровом диапазоне с частотной модуляцией УКВ-ЧМ. В основу этой системы положен принцип передачи

трех независимых монофонических звуковых программ с помощью стандартных вещательных передатчиков в диапазоне частот 65,8-74 и 87,5-108 МГц на одной несущей частоте. В комплектацию системы входят:

- передатчик;
- 3-х программный кодер;
- абонентские 3-х программные приемники.

3-х программные сигналы могут быть приняты на типовые УКВ-ЧМ оборудованные специальными декодерами ДЛЯ сигналов однопрограммного и 3-х программного вещания. Для обеспечения радиовещания проектом. предлагается выполнить строительство радиоузла с установкой передатчика типа «Октод-FM». Мощность передатчика определяется на последующих этапах проектирования. Помещение для радиоузла предусматривается выделить в существующем здании радиоузла.

Телевидение

Для развития сети телевизионного вещания предусматривается на базе существующего телевизионного узла, в зоне вещания которого находится рассматриваемое сельское поселение, обеспечивать передачу новых телевизионных каналов в обычном и цифровом формате. В качестве рекомендации предлагается на коммерческой основе в местах компактной застройки (гостиницы, общественно-деловые центры и.т.д.) создавать системы кабельного телевидения.

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(в редакции 2021 г.).

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2021 г.	Расчетный срок 2030 г.		
1. Территория						
1.1	Всего, в том числе:	га	24593,5	24593,5		
	земли сельскохозяйственного назначения	га	14405,38	14482,56		
	земли населенных пунктов	га	2256,52	2169,79		
-	земли лесного фонда	га	7851,6	7851,6		
_	земли промышленности, транспорта, энергетики, связи, и иного спец. назначения	га	80,0	89,55		
	Функциональные зоны, всего, в том числе:	га				
-	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	1115,87	1217,35		
-	Многофункциональная общественноделовая зона	га	9,75	15,14		
	Зона специализированной общественной застройки	га	5,65	5,65		
	Производственная зона	га	58,84	127,84		
1.0	Зона инженерной инфраструктуры	га	1,16	1,16		
1.2	Зона транспортной инфраструктуры, включая улично-дорожную сеть	га	210,80	236,95		
-	Зона сельскохозяйственных угодий	га	86,88	79,22		
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	145,47	145,47		
	Иные зоны сельскохозяйственных предприятий	га	344,79	344,79		
	Зона озелененных территорий общего пользования	га	3,47	48,61		
	Зона отдыха	га	0,0	3,07		

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2021 г.	Расчетный срок 2030 г.			
	Зона кладбищ	га	6,38	10,77			
	Зона озелененных территорий специального назначения	га	391,93	417,26			
	2. Население						
2.1	Всего	чел.	4 300	5300			
2.1	В том числе:						
	ст. Губская	чел.	3075	3700			
	Ст. Баракаевская	чел.	785	900			
	Ст Хамкетинская	чел.	490	700			
2.2	Возрастная структура населения						
	Население моложе трудоспособного возраста	чел./% к общей численно сти населения	798/18,3	1072/20,2			
	Дети от 1 до 6 лет	-//-	295/6,8	396/7,5			
	Дети от 7 до 17 лет	-//-	582/13,4	732/13,8			
	Население трудоспособного возраста (мужчины 16 - 59 лет, женщины 16 – 54 лет) лет)	-//-	2483/57,1	2931/55,3			
	Население старше трудоспособного возраста	-//-	1070/24,6	1297/24,5			
2.3	Плотность жилой застройки	чел./га	4,4	4,7			
	3. Инженерная инфраструктура						
3.1	Водоснабжение						
	Водопотребление - всего	м ³ /сут	н/д	1546			
3.2	Канализация						

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2021 г.	Расчетныи	
	Объемы сброса сточных вод в поверхностные водоемы	м ³ /сут	-	1151	
3.3	Электроснабжение				
	потребная мощность	кВт∙ч	555,82	970	
	годовой расход	млн. кВт·ч/год	4,896	6,980	
3.4	Газоснабжение				
	Годовой расход газа	тыс. м ³ /год	-	8879	
	Часовой расход газа	м ³ /час	-	4932	