

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	7
1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА	10
2 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ	11
2.1 Архитектурно-планировочная организация территории.....	11
2.2 Функциональное зонирование территории.....	17
2.2.1 Жилая зона	27
2.2.2 Общественно-деловая зона. Культурно-бытовое строительство....	28
2.2.3 Зона рекреационного назначения	30
2.2.4 Зоны производственной, инженерной и транспортной инфраструктур	32
2.2.5 Зона специального назначения	34
2.2.6 Зона сельскохозяйственного использования и назначения	36
2.2.7 Зоны с особыми условиями использования территории	36
2.3 Размещение объектов капитального строительства	46
2.3.1 Развитие социальной инфраструктуры.....	46
2.3.2 Мероприятия по жилой застройке	51
2.3.3 Мероприятия по развитию систем культурно- бытового обслуживания	51
2.3.4 Мероприятия по промышленному строительству, сельскому хозяйству	56
2.3.5 Мероприятия по инженерной подготовке территории	58
2.3.6 Заключение и рекомендации по строительству	62
2.4 Озеленение	64
2.5 Формирование среды жизнедеятельности маломобильных групп населения	66
3 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	69
3.1 Общая часть.....	69

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						4
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

3.2	Железнодорожный транспорт	70
3.3	Автомобильные дороги и транспорт	71
3.4	Трубопроводный транспорт	77
4	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	78
4.1	Водоснабжение и канализация.....	78
4.2	Электроснабжение	84
4.3	Газоснабжение и теплоснабжение	85
4.4	Проводные средства связи.....	86
5	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕ СРЕДЫ.....	88
5.1	Общая часть.....	88
5.2	Охрана воздушного бассейна	88
5.3	Охрана водных ресурсов.....	90
5.4	Охрана подземных вод.....	92
5.5	Охрана лесов	94
5.6	Охрана почв.....	95
5.7	Охрана животного мира.....	96
5.8	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	97
5.9	Физические факторы воздействия на окружающую среду.....	98
6	САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ.....	100
7	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	117
7.1	Общая часть.....	117
7.2	Зона возможных последствий поражения и ЧС природного и техногенного характера.....	118
7.3	Чрезвычайные ситуации техногенного характера	123
7.4	Система обеспечения пожарной безопасности	132
7.5	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	136

7.6 Основные показатели ИТМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения	137
7.7 Светомаскировка и оповещение	145
7.8 Проведение аварийно-спасательных работ	147
7.9 Лечебно-эвакуационное обеспечение.....	149
7.10 Мероприятия по повышению устойчивости функционирования района проектирования, защите населения и территории в военное время и ЧС	151
4.11 Защита сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства	156
8 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	158
Территория.....	158
Население	158
Жилищный фонд	159
Объекты социального и культурно-бытового обслуживания	159
Транспортная инфраструктура	159
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	160
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	162

Введение

Разработка генерального плана сельского поселения Тавтимановский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан выполнена на основании:

– договора № 05/04-2015-П-ГП от 04.2015 г., заключенного между ООО «СтатусСтройПроект» и Администрацией сельского поселения Тавтимановский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;

– технического задания на выполнение генеральных планов территорий сельских поселений муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;

– «Градостроительного кодекса РФ» №190-ФЗ,

– федеральной инструкции «О порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

– Постановления Правительства РБ от 21 октября 2009 года №391 «О Республиканской целевой программе «Обеспечение территории Республики Башкортостан документами территориального планирования на 2009-2014 годы»,

Генеральный план является документом территориального планирования, определяющим основные направления развития сельского поселения на ближайшие 20 лет, долгосрочные перспективы планировочной организации территории, в том числе для установления функциональных зон, зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных и муниципальных нужд, зон с особыми условиями использования территорий, долгосрочные перспективы планировочной организации селитебных территорий, производственных зон, зоны отдыха.

Необходимость разработки градостроительной документации возникла в связи с введением в действие с 29.12.2004г. Градостроительного кодекса Российской Федерации, коренным образом изменившего принципиальный подход в решении вопросов юридического, экономического и социального характера и являющегося комплексным законодательным актом, регулирующим общественные от-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						7
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

ношения в сфере территориального планирования, градостроительного зонирования и планировки территории, проектирования и строительства.

Генеральный план на современном этапе является документом, определяющим устойчивое развитие территории при осуществлении градостроительной деятельности с обеспечением безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, с ограничением негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и с обеспечением охраны и рационального использования природных ресурсов.

Утвержденный проект генерального плана может быть использован в качестве основы для создания территориального градостроительного кадастра, банка данных для разработки всех последующих градостроительных программ развития сельского поселения с выявлением его ресурсных возможностей.

В проекте генерального плана максимально учтены существующая застройка, инженерно-транспортная и рекреационная структуры поселения, наличие памятников историко-культурного наследия. Для обоснования решений выполнен детальный анализ существующего положения всех функциональных систем в виде анкетирования производственных предприятий, объектов социальной инфраструктуры, жилого фонда и предприятий культурно-бытового обслуживания, проведен анализ демографических процессов, возможного увеличения численности населения за счет внешней миграции и естественного прироста.

Проектирование осуществлялось в соответствии с положениями и требованиями:

– Градостроительного Кодекса Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.2004г.;

– Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» 2008г.;

– Земельного Кодекса Российской Федерации №136-ФЗ 25 октября 2001 года;

– санитарных, противопожарных и других норм проектирования.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						8
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Цифровая картографическая основа (ЦКО) населенных пунктов (с.Тавтиманово, д.Октябрьское, д.Покровка, д.Ключевское, д.Авангард, д.Кушкуль, д.Новотроицкое, д.Урожай, д.Спасское) Тавтимановского сельсовета Иглинского района Республики Башкортостан.

Проект рассчитан на расчетный срок до 2035 года.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						9
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

Генеральный план определяет территориальное развитие сельского поселения на ближайший период (до 2035г.).

Цель работы

Формирование стратегии и приоритетов устойчивого развития территории сельсовета в свете новых подходов, направленных на обеспечение улучшения условий жизни населения при соблюдении необходимого баланса в использовании природных ресурсов.

Проектом выявляются ресурсные возможности территорий сельсовета (природные, социально-территориальные), даются предложения по развитию транспортной и инженерной инфраструктуры, организации рекреационных мест, отдыха и т.д.

Вопросы экономического, социального и территориального развития рассматриваются в тесной увязке с экологическим состоянием территории, со спецификой хозяйственной деятельности.

Главная задача

Главной задачей проекта является определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений РФ, РБ, муниципальных образований.

Проектные решения являются основой последующих стадий градостроительного проектирования (проекты планировок территорий и т.д), разработок жилищных и социальных программ.

Проект генерального плана выполнен на расчетный срок – 2035 год.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						10
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

2 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

2.1 Архитектурно-планировочная организация территории

В основу планировочного решения генерального плана положена идея создания современного поселения на основе анализа существующего положения с сохранением и усовершенствованием планировочной структуры, при этом учитывались сложившиеся природно-ландшафтное окружение и транспортные связи, а также автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения.

Комплексный градостроительный анализ территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет с точки зрения инженерно-геологических, природно-экологических, санитарно-гигиенических факторов и с учетом пожеланий местных органов управления позволил выявить на территории населенных пунктов и прилегающих к ним участках ряд площадок, пригодных для освоения.

Проектом генерального плана градостроительного развития сельского поселения предложены следующие решения:

- функциональное зонирование территории с компактной селитебной зоной и упорядоченной производственной зоной;
- максимальное использование внутренних территориальных резервов для нового строительства;
- создание зон комфортного отдыха;
- экологический подход при решении планировочных задач, обеспечение экологически безопасного развития территории.

Генеральный план содержит проектное функциональное зонирование, направленное на оптимизацию использования территорий населенных пунктов, обеспечение комфортного проживания жителей, создание современной социальной, транспортной и инженерной инфраструктур. Предусмотрено формирование функциональных зон – жилых, общественно-деловых, природно-рекреационных, производственных, транспортных, зон инженерных сооружений, зон перспектив-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						11
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

ного градостроительного развития, сельскохозяйственного использования и других.

Одной из главных задач нового генерального плана является градостроительный прогноз перспективного направления развития сельского поселения на расчётный срок (до 2035г.).

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

При разработке генерального плана сельского поселения намечены следующие мероприятия:

развитие с. Тавтиманово в качестве административного центра сельского поселения;

- совершенствование транспортной инфраструктуры;
- совершенствование функционального зонирования населенных пунктов;
- формирование общественных центров и подцентров;
- организация зон отдыха;
- проектирование многофункциональной системы зеленых насаждений населенных пунктов;
- реконструкция и благоустройство существующей застройки;
- новое строительство;
- развитие производственных зон.

Прогноз жилищного фонда составлен с учетом обеспечения комфортности проживания населения и увеличения средней жилищной обеспеченности на расчетный срок до 20 м² общей площади на 1 человека (до 2035 г.). Развитие сельского поселения планируется за счет механического прироста населения на I очередь и естественного прироста на расчетный срок.

Развитие селитебной территории населенных пунктов предусмотрено в двух направлениях:

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						12
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- максимальное сохранение существующего капитального жилищного фонда, его реконструкция и благоустройство согласно действующим нормам и современным требованиям при полном оснащении инженерным оборудованием;
- застройка проектируемых жилых кварталов индивидуальными жилыми домами;
- реконструкция существующих объектов обслуживания, размещение на проектируемом участке подцентров обслуживания с целью обеспечения полного комплекса услуг в соответствии с республиканскими нормативами градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан», 2008г.

Село Тавтиманово – административный центр сельского поселения Тавтимановский сельсовет с населением 2420 человек. Село расположено в западной части территории сельского поселения и в 18 км восточней от районного центра с. Иглино.

С запада территория села ограничена Чуваш-Кубовским сельским поселением, с юга лесным массивом, с северо-восточной части по территории села протекает р. Лобовка.

В селе расположена станция «Тавтиманово» – железнодорожная платформа Башкирского отделения Куйбышевской железной дороги. Грузовые и пассажирские операции не производятся. На платформе останавливается большинство проходящих через неё электропоездов.

Предлагается размещение малоэтажной усадебной жилой застройки с рекомендуемыми размерами приусадебных участков от 0,30 - 0,50 га на участках, благоприятных для строительства, в юго-восточном и южном направлении от существующих границ села. Индивидуальная застройка решена в виде ландшафтно-ориентированных кварталов. Новые кварталы органично включены в единую систему улично-дорожной сети.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						13
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Общественно деловая зона сформировалась в центре населенного пункта. Действующая промышленная зона южной от центра села.

Деревня Октябрьское расположено в 6 км северо-восточней от административного центра сельского поселения и в 24 км северо-восточней от районного центра с. Иглино. Население – 184 человек. С запада, юга и востока территория села ограничена лесным массивом, с севера машинно-тракторной мастерской и машинно-тракторной фермой.

Предлагается размещение малоэтажной усадебной жилой застройки с рекомендуемыми размерами приусадебных участков от 0,30 - 0,50 га на участках, благоприятных для строительства, в западном направлении от существующих границ села. Индивидуальная застройка решена в виде ландшафтно-ориентированных кварталов. Новые кварталы органично включены в единую систему улично-дорожной сети.

Общественно деловая зона сформировалась в центре населенного пункта.

Деревня Покровка расположено в 8 км северней от административного центра сельского поселения, в 26 км северо-восточней от районного центра с. Иглино. Население – 167 человек. С востока территория ограничена водоохраной зоной от р. Большой Бардзяул, с запада машинно-тракторной фермой.

Предлагается размещение малоэтажной усадебной жилой застройки с рекомендуемыми размерами приусадебных участков от 0,30 - 0,50 га на участках, благоприятных для строительства, в северо-западном и северо-восточном направлении от существующих границ села. Индивидуальная застройка решена в виде ландшафтно-ориентированных кварталов. Новые кварталы органично включены в единую систему улично-дорожной сети.

Общественно деловая зона сформировалась в юго-западной части населенного пункта.

Деревня Ключевское расположено в 4 км северо-восточней от административного центра сельского поселения, в 22 км северней от районного центра с. Иглино. Население – 93 человека. С юга территория ограничена машинно-тракторной мастерской.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						14
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Предлагается размещение малоэтажной усадебной жилой застройки с рекомендуемыми размерами приусадебных участков от 0,30 - 0,50 га на участках, благоприятных для строительства, в юго-западном направлении от существующих границ села. Индивидуальная застройка решена в виде ландшафтно-ориентированных кварталов. Новые кварталы органично включены в единую систему улично-дорожной сети.

Деревня Авангард расположено в 8 км северо-восточней от административного центра сельского поселения, в 26 км северо-восточней от районного центра с. Иглино. Население – 64 человека. Территория ограничена лесным массивом.

Предлагается размещение малоэтажной усадебной жилой застройки с рекомендуемыми размерами приусадебных участков от 0,30 - 0,50 га на участках, благоприятных для строительства, в западном, восточном и южном направлении от существующих границ села. Индивидуальная застройка решена в виде ландшафтно-ориентированных кварталов. Новые кварталы органично включены в единую систему улично-дорожной сети.

Общественно деловая зона сформировалась в центре населенного пункта.

Деревня Новотроицкое расположено в 5 км восточней от административного центра сельского поселения, в 23 км северо-восточней от районного центра с. Иглино. Население – 62 человека. С юга территория ограничена водоохраной зоной от р. Лобовка.

В 2 км от деревни расположена станция «1680 км» – железнодорожная платформа Башкирского отделения Куйбышевской железной дороги. Грузовые и пассажирские операции не производятся. На платформе останавливается большинство проходящих через неё электропоездов.

Предлагается размещение малоэтажной усадебной жилой застройки с рекомендуемыми размерами приусадебных участков от 0,30 - 0,50 га на участках, благоприятных для строительства, в северном направлении от существующих границ села. Индивидуальная застройка решена в виде ландшафтно-ориентированных кварталов. Новые кварталы органично включены в единую систему улично-дорожной сети.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						15
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Общественно деловая зона сформировалась в центре населенного пункта. Действующая промышленная зона южной от центра села.

Деревня Кушкуль расположено в 9 км северо-западной от административного центра сельского поселения, в 27 км северо-восточной от районного центра с. Иглино. Население – 49 человека. С юга территория ограничена водоохраной зоной от р. Лобовка, с запада р. Малый Бардзяул.

Предлагается размещение малоэтажной усадебной жилой застройки с рекомендуемыми размерами приусадебных участков от 0,30 - 0,50 га на участках, благоприятных для строительства, в восточном направлении от существующих границ села. Индивидуальная застройка решена в виде ландшафтно-ориентированных кварталов. Новые кварталы органично включены в единую систему улично-дорожной сети.

Деревня Урожай расположено в 12 км северной от административного центра сельского поселения, в 30 км северо-восточной от районного центра с. Иглино. Население – 36 человека. Территория ограничена лесным массивом.

Предлагается размещение малоэтажной усадебной жилой застройки с рекомендуемыми размерами приусадебных участков от 0,30 - 0,50 га на участках, благоприятных для строительства, в западном направлении от существующих границ села. Индивидуальная застройка решена в виде ландшафтно-ориентированных кварталов. Новые кварталы органично включены в единую систему улично-дорожной сети.

Деревня Спасское расположено в 8 км северной от административного центра сельского поселения, в 26 км северо-восточной от районного центра с. Иглино. Население – 12 человека. С запада территория ограничена водоохраной зоной от р. Большой Бардзяул.

Предлагается размещение малоэтажной усадебной жилой застройки с рекомендуемыми размерами приусадебных участков от 0,30 - 0,50 га на участках, благоприятных для строительства, в восточном направлении от существующих границ села. Индивидуальная застройка решена в виде ландшафтно-ориентированных

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						16
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

кварталов. Новые кварталы органично включены в единую систему улично-дорожной сети.

2.2 Функциональное зонирование территории

Основной составляющей документа территориального планирования – генерального плана сельского поселения Тавтимановский сельсовет – является функциональное зонирование с определением видов градостроительного использования установленных зон, параметров планируемого развития и ограничений на их использование.

Основные цели функционального зонирования:

- установление назначений и видов использования территории 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 поселения.

Основными принципами предлагаемого функционального зонирования территории являются:

- территориальное развитие селитебных территорий;
- формирование рекреационных территорий;
- сохранение и развитие особо охраняемых территорий;
- упорядочение функциональной структуры территории.

Основаниями для проведения функционального зонирования являются:

- комплексный градостроительный анализ территории и оценка системы планировочных условий, в том числе ограничений по развитию территории;
- экономические предпосылки развития территории;
- проектная планировочная организация территории муниципального образования.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						17
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Функциональное зонирование сельского поселения Тавтимановский сельсовет:

- предусматривает увеличение площади селитебной и, возможно, производственной зон, и зоны с особыми условиями использования территории;
- поддерживает планировочную структуру, максимально отвечающую нуждам развития селитебной территории и охраны окружающей среды;
- направлено на создание условий для развития инженерной и транспортной инфраструктуры;
- содержит характеристику планируемого развития функциональных зон с определением функционального использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории указанных зон.

На территории сельского поселения выделено три основных группы функциональных зон:

- зоны интенсивного градостроительного освоения;
- зоны сельскохозяйственного использования территории;
- зоны ограниченного хозяйственного использования.

Первая группа функциональных зон – зоны интенсивного градостроительного освоения – выделена на территориях, где происходит развитие населённых пунктов, производственных и сельскохозяйственных комплексов, объектов и коммуникаций инженерно-транспортной инфраструктуры. В первой группе выделяются следующие подзоны:

- территории населённых пунктов и их развития;
- территории производств, размещения элементов транспортной и инженерной инфраструктуры и их развития.

Зона интенсивного градостроительного освоения – это, прежде всего, территории жилищного строительства во всех населенных пунктах.

Вторая группа функциональных зон – зоны сельскохозяйственного использования территории выделена на территориях, связанных с выращиванием и переработкой сельскохозяйственной продукции. Они расположены за границей насе-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						18
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

ленных пунктов на территориях поселения, свободных от застройки, лесонасаждений и водных объектов.

В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, защитными полосами лесных насаждений, предназначенными для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных явлений, водными объектами, а также зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Земли сельскохозяйственного назначения могут использоваться для ведения сельскохозяйственного производства, создания защитных лесных насаждений, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей.

Третья группа функциональных зон – зоны с особыми условиями использования территорий включает территории, для которых в настоящее время установлен режим, не допускающий развития и размещения в них промышленных или сельскохозяйственных производств, других видов эксплуатации природных ресурсов, способных нанести значительный вред естественному или культурному ландшафту. В составе группы выделены следующие зоны:

- зоны рекреационного использования;
- охраняемые природные ландшафты;
- зоны сосредоточения объектов культурного наследия (памятников археологии, истории, архитектуры, культуры) и их охранные зоны;
- водные объекты с охранными зонами;
- различные зоны планировочных ограничений.

Зоны планировочных ограничений определяют режимы хозяйственной деятельности во всех типах функциональных зон в соответствии с правовыми документами.

Ограничения на использование территорий для осуществления градостроительной деятельности устанавливаются в следующих зонах:

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						19
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- санитарно-защитные зоны;
- санитарные разрывы от линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;
- зоны охраны объектов культурного наследия;
- водоохранные зоны;
- зоны охраны источников питьевого водоснабжения;
- зоны ограничений градостроительной деятельности по условиям добычи полезных ископаемых;
- зоны, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Баланс земель населенных пунктов по функциональным зонам
(на расчетный срок)

Условные обозначения функциональных зон в таблице баланса земель:

Ж – жилая усадебная застройка

ОД – земли общественно-деловой зоны общего пользования

ПК – производственно-коммунальная зона

У – улицы, дороги, проезды

К – кладбища

В – водная поверхность

З – зеленые насаждения общего пользования

Баланс использования территорий

Проектом предлагаются изменения в балансе, связанные с изъятием для следующих целей:

- 1) для создания площадок нового градостроительного освоения;
- 2) для строительства учреждений рекреации и туризма;
- 3) под строительство новых автомобильных дорог.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						20
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Таблица 1. Баланс земель населенных пунктов по функциональным зонам

№ п/п	Населенные пункты	Площадь терр., га сущ/р.с.	Функциональные зоны (проект.), га						
			Ж	ОД	ПК	У	З	К	В
1	с. Тавтиманово	435	374,2	4,5	5	14,3	34,8	1	1,2
		470,5	406,7	5	5	15,3	36,3	1	1,2
2	д. Октябрьское	31	26,55	0,5	-	1,55	2,4	-	-
		42	36,85	0,7	-	2,05	2,4	-	-
3	д. Покровка	52	45,1	1	-	1,3	4,1	-	0,5
		62	54,6	1,2	-	1,6	4,1	-	0,5
4	д. Ключевское	23	20,05	0,3	-	0,85	1,8	-	-
		35	31,6	0,5	-	1,1	1,8	-	-
5	д. Авангард	40	35,75	-	-	1,05	3,2	-	-
		64	58,75	0,2	-	1,55	3,5	-	-
6	д. Новотроицкое	69	39,6	0,3	-	1,5	27,6	-	-
		104	73,85	0,5	-	2,05	27,6	-	-
7	д. Кушкуль	21	18,8	0,2	-	0,4	1,6	-	-
		27	24,5	0,4	-	0,5	1,6	-	-
8	д. Урожай	48	23,35	-	-	0,65	24	-	-
		52,5	27,55	0,2	-	0,75	24	-	-
9	д. Спасское	22	12,9	-	-	0,3	8,8	-	-
		34	24,2	0,2	-	0,8	8,8	-	-
	Итого	741	596,3	6,8	5	21,9	108,3	1	1,7
		891	738,6	8,9	5	25,7	110,1	1	1,7
		(100%)	(83%)	(1%)	(0,6%)	(2,8%)	(12,3%)	(0,1%)	(0,2%)

Согласно проекту генерального плана сельского поселения, земли сельскохозяйственного назначения, используемые для выпаса скота и сенокошения, сократятся на 150 га с одновременным переводом части земель в категорию земель населенных пунктов в размере 150 га.

С учетом выше изложенного баланс земель выглядит следующим образом:

Таблица 2. Баланс территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет по категориям земель

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2015 г.	На расчетный срок 2035г.
	Общая площадь земель сельского поселения Тавтимановский сельсовет в административных границах	га	18075	18075
	в том числе по категориям:			
1	Земель лесного фонда:	га	9106	9106
2	Земель водного фонда	га	28	28
3	Земель сельскохозяйственного назначения	га	7466	7316
4	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, земли обороны и пр.	га	40	40
5	Земель населенных пунктов, в т.ч.:	га	741	891
	жилых зон с преобладанием индивидуальной застройки	га / %	596,3/80%	738,6/83%
	общественно-деловых зон	га	6,8	8,9
	производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур	га	5	5
	рекреационных зон	га	108,3	110,1
	земель водного фонда	га	1,7	1,7
6	Земли запаса	га	694	694

Кадастровая оценка

Проектом предусматривается расширение границ с. Тавтиманово, д.Октябрьское, д.Покровка, д.Ключевское, д.Авангард, д.Кушкуль, д.Новотроицкое, д.Урожай, д.Спасское. Использование земельных участков планируется в целях индивидуального жилищного строительства. Перечень земельных участков приведен в Таблице 3.

Согласно данным администрации муниципального района Иглинский район РБ на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет мелиоративная система отсутствует.

Таблица 3

Перечень земельных участков сельхоз. назначения, из состава которых планируется осуществить перевод земель в иную собственность	Площадь перевода, га	Категория перевода	Кадастровая стоимость руб./кв.м	Вид использования (наст.) и права	Форма собственности	Вид использования (проект.)
с. Тавтиманово						
02:26:151301:838	2,8	Земли поселений	2982023,86	Для ведения садоводства и огородничества	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
02:26:151006	5,3	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
02:26:151004	0,5	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
02:26:150904	6,1	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства

02:26:000000:1011	0,06	Земли поселений	1 550.40	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
02:26:151302:5	0,19	Земли поселений	85 772.10	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
02:26:050101	15,95	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
02:26:050101:158	4,6	Земли поселений	126963,5 1	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Публичная	Для индивидуального жилищного строительства
д. Октябрьское						
02:26:150601	11	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
д. Покровка						
02:26:150302	5,5	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
02:26:150103	4,5	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
д. Авангард						
02:26:150902	9,5	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
05/04-2015-П-ГП						
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист 24	

02:26:150901	14	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
02:26:150502	0,5	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
д. Новотроицкое						
02:26:150904	34	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
02:26:151201	1	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
д. Кушкуль						
02:26:150103	5,3	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
02:26:150501	0,7	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
д. Спасское						
02:26:150103	11	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
02:26:151301	1	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
д. Урожай						

02:26:150201	4,5	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
д. Ключевское						
02:26:150903	12	Земли поселений	-	Земли сельскохозяйственного назначения, не в аренде	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
02:26:150902:5	1	Земли поселений	17600	Для общего пользования	Муниципальная	Для индивидуального жилищного строительства
Итого	150					

Функциональное зонирование территории населенных пунктов

Основными целями функционального зонирования в населенном пункте, являются:

- установление назначений и видов использования территорий;
- 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 поселения.

Территория в границах населенных пунктов состоит из следующих функциональных зон, отраженных на графических материалах генерального плана поселения:

- жилая зона;
- общественно-деловая зона;
- производственная зона;
- зона инженерной и транспортной инфраструктур;
- зона сельскохозяйственного использования;

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						26
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- рекреационная зона;
- зона особо охраняемых территорий;
- зона специального назначения.

2.2.1 Жилая зона

Жилая зона предназначена для организации благоприятной и безопасной среды проживания населения, отвечающей 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 и среднего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон включаются также территории, предназначенные для ведения дачного хозяйства и садоводства.

Проектируемая зона усадебной жилой застройки – индивидуальная застройка усадебного типа с рекомендуемыми размерами приусадебных участков, 0,30 – 0,50 га (размеры участков подлежат уточнению на стадии разработки Правил землепользования и застройки).

Градостроительное зонирование предоставляет свободу в выборе этажности и типологии жилых зданий. В соответствии с Республиканскими нормативами градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» 2008г. регламентируется только плотность застройки.

Проектом предлагается сохранить исторически сложившийся принцип застройки с преобладающими приусадебными хозяйствами. 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 так-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						27
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

же на осуществление целевых государственных программ по жилищному обеспечению, включая инвалидов, ветеранов и других слоев населения.

В результате проведенного анализа градостроительных условий развития населенных пунктов сельского поселения Тавтимановский сельсовет были определены возможные условия их перспективного развития, выявлена общая численность трудовых резервов в составе населения, произведен расчет и технико-экономическое обоснование численности населения.

На расчетный срок строительства в населенных пунктах сельского поселения Тавтимановский сельсовет будет проживать 3809 человек. Для обеспечения их безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду определяются объемы и виды строительства.

2.2.2 Общественно-деловая зона. Культурно-бытовое строительство

Одной из основных целей разработки генерального плана сельского поселения Тавтимановский сельсовет является удовлетворение потребностей местного населения в учреждениях обслуживания с учетом прогнозируемых характеристик и социальных норм, а также обеспечение равных условий доступности объектов обслуживания для всех жителей.

Общественно-деловая зона представлена существующими исторически сложившимися общественными центрами населенных пунктов и проектируемыми центрами обслуживания, расположенными как в существующих жилых образованиях (селитебная территория), так и на свободной от застройки территории в проектируемых кварталах.

В общественно-деловой зоне расположены объекты культуры, торговли, общественного питания, бытового обслуживания, здравоохранения, коммерческой деятельности, образовательных учреждений, административные, культовые здания, автомобильные стоянки легкового транспорта, центры деловой, финансовой, общественной активности, торговые комплексы.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						28
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Общественно-деловая зона с.Тавтиманово:

- Администрация сельского поселения
- Сельский дом культуры
- ФАП и аптека
- Сельская библиотека
- Отделение почтовой связи и сбербанка
- Мечеть
- Тавтимановская СОШ
- Детский сад
- Магазин-пекарня ИП Калимуллин
- Магазин ООО «Весна»
- Киоск ИП Имамутдинов
- Магазин ООО Тавтимановское
- Киоск ИП Гизуллина
- Киоск ИП Калимуллин
- Магазин №45 Райпо
- Магазин №46 Райпо
- Проектируемый спортивно-оздоровительный комплекс
- Проектируемый торгово-бытовой комплекс площадью 400 м²

Общественно-деловая зона д. Покровка:

- Покровская ООШ
- Сельский дом культуры
- ФАП и аптека
- Магазин № 47 Райпо
- Проектируемый торгово-бытовой комплекс площадью 200 м²

Общественно-деловая зона д. Октябрьское:

- Проектируемый магазин площадью 135 м²

Общественно-деловая зона д. Ключевское:

- Проектируемый магазин площадью 135 м²

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						29
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Общественно-деловая зона д. Авангард:

Проектируемый магазин площадью 135 м²

Общественно-деловая зона д. Новотроицкое:

– Проектируемый магазин площадью 135 м²

Проектируемые объекты на основании Инвестиционного плана развития сельского поселения Тавтимановский сельсовет муниципального района Иглинский район на 2016-2030 гг. приведены в ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

2.2.3 Зона рекреационного назначения

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

В зоне рекреационного назначения выделены следующие подзоны:

Зона общественных пространств – занимает свободные от транспорта территории общего пользования, в том числе пешеходные зоны, площади, улицы, скверы, бульвары, специально предназначенные для использования в целях досуга, проведения массовых мероприятий, организации пешеходных потоков на территориях объектов массового посещения общественного, делового назначения.

В зоне общественных пространств 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.

В зоне общественных пространств допускается размещение объектов общественного питания и развлечения, функционирование которых направлено на

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						30
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

обеспечение комфортного отдыха населения и не оказывает вредного воздействия на экосистему.

Территории зеленых насаждений общего пользования включают озеленение газонов общественно-деловых центров и улиц населенных пунктов, прогулочных рекреационных зон в жилых кварталах, зеленых зон (скверов, бульваров) в селитебной зоне новых жилых кварталов и групп жилых домов на расчетный срок.

Территории зеленых насаждений ограниченного пользования – насаждения при детских садах и школах, больницах, промышленных предприятиях, насаждения при жилых домах усадебной застройки.

Зеленые насаждения специального назначения – озеленение водоохраных зон, насаждения вдоль автомобильных дорог, насаждения на кладбищах.

Функции озеленения разнообразны. Озеленение имеет большое значение в оздоровлении среды населенного пункта, в улучшении его архитектурного облика и в организации культурного обслуживания населения. Зеленые насаждения снижают силу ветра, регулируют тепловой режим, очищают и увлажняют воздух, являются наилучшей средой для отдыха населения и организации различных массовых мероприятий. При помощи озеленения осуществляются мероприятия по борьбе с оползневыми процессами и деградацией почв.

Основную роль в формировании зоны отдыха для жителей населенных пунктов играет естественный ландшафт, лесные массивы, расположенные рядом с новыми площадками освоения, прибрежные зоны рек и ручьев, протекающих по территории сельского поселения.

Зона размещения спортивных сооружений предполагает размещение существующих, сохраняемых и проектируемых спортивных объектов (в том числе плоскостных).

Основными задачами по данной зоне при принятии проектных решений генерального плана являются:

– обеспечение населения доступной возможностью заниматься физической культурой и спортом;

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						31
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

– формирование у населения, особенно у детей и молодежи, устойчивого интереса к регулярным занятиям физической культурой и спортом, здоровому образу жизни;

– улучшение качества физического воспитания населения.

В с. Тавтиманово существующая рекреационная зона представлена зелеными насаждениями, расположенными вдоль реки Лобовка, также зеленые насаждения имеются в центральной части села.

В д. Новотроицкое существующая рекреационная зона представлена зелеными насаждениями, расположенными вдоль р. Лобовка.

В д. Покровка и д. Спасское существующая рекреационная зона представлена зелеными насаждениями, расположенными вдоль р. Большой Бардзяул.

В д. Кушкуль существующая рекреационная зона представлена зелеными насаждениями, расположенными вдоль р. Малый Бардзяул.

В д. Октябрьское, д. Авангард, д. Урожай и д. Ключевское существующая рекреационная зона представлена зелеными насаждениями в центрах а также на границах населенных пунктов в виде лесных массивов.

2.2.4 Зоны производственной, инженерной и транспортной инфраструктур

Основу планировочной организации любого сельского населенного пункта в значительной мере определяет размещение производственной зоны, здания и сооружения которой представляют для большей части трудоспособного населения сферу приложения труда.

Градостроительная реорганизация производственных зон является одним из важнейших направлений обновления и развития среды села.

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.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						32
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

При размещении предприятий в промышленно-производственной зоне учитывается класс опасности и специфика производства. Проектом рекомендуются следующие общие принципы градостроительного регулирования промышленной застройки:

- максимально возможное размещение промышленных объектов в отведенных промзонах населенных пунктов;
- развитие производственной застройки за счет уплотнения существующей застройки в производственных зонах, а также за счет освоения новых производственных участков;
- обеспечение расчетных размеров санитарно-защитных зон вокруг производственных территорий.

На территории производственных зон разрешенным видом использования является размещение промышленных предприятий, коммунально-складских объектов, объектов инженерно-транспортной инфраструктуры.

Производственная зона рассматриваемых населенных пунктов будет формироваться на основе уже сложившихся промышленных и животноводческих предприятий.

В с. Тавтиманово в связи с расположением машино-тракторной мастерской в границах села проектом предусмотрена организация зеленых насаждений.

Проектом предусматривается санитарно-защитное озеленение по периметру участков предприятий, а также благоустройство и инженерное оборудование их территорий.

В составе зон производственной, инженерной и транспортной инфраструктур генеральным планом выделены подзоны:

- зона производственных объектов и объектов агропромышленного комплекса, коммунально-складского назначения и объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- зона водозаборных сооружений хозяйственно-бытового водоснабжения;
- зона размещения очистных сооружений;
- зона размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры;

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						33
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

– зона размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры.

Развитие инженерного обеспечения на проектируемых территориях планируется путем реконструкции и капитального ремонта существующих систем в сочетании с созданием современной сети инженерных коммуникаций и головных сооружений, вводимых в строй в рамках планируемого строительства и реализации инвестиционных проектов по развитию сельского поселения.

2.2.5 Зона специального назначения

В состав зон специального назначения включаются 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. На генеральном плане выделены следующие зоны специального назначения, располагающиеся за границами населенных пунктов:

- зона объектов размещения отходов потребления;
- зона кладбищ.

Зона объектов размещения отходов потребления.

Согласно региональному кадастру отходов на территории СП Тавтимановский сельсовет имеется одна несанкционированная свалка (подлежащая ликвидации до 2020 г.):

– вблизи д. Новотроицкое (месторасположение согласно выписке из реестра от 15.12.2016).

В соответствии со «Схемой территориального планирования МР Иглинский район Республики Башкортостан» сбор и вывоз ТКО в населенных пунктах сельского поселения Тавтимановский сельсовет должен осуществляться по заявочной системе с мусоросборочных площадок в населенных пунктах на полигон твердых коммунальных отходов, который находится за границами сел. Проектом предлагается, ликвидация свалок ТКО (до окончания срока Генерального Плана – 2020 г.).

Устройство неконтролируемых свалок коммунальных отходов и отходов промышленных предприятий не допускается. Запрещается вывозить отходы на не-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						34
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

предназначенные для этого места, а также закапывать их на сельскохозяйственных полях.

Зона кладбищ

В границах сельского поселения Тавтимановский сельсовет расположено 13 действующих кладбищ общей площадью 16,8 га. Два кладбища в с. Тавтиманово и д. Новотроицкое подлежат закрытию (в течении срока действия Генерального плана до 2035 г.).

В с. Тавтиманово 3 действующих кладбища. В границах села на ул. Октябрьская площадью 1 га. В северном направлении на горе площадью 1,5 га и 1,3 га.

В д. Октябрьское в северо-восточном направлении за МТМ «ОООАгри» площадью 1 га.

В д. Авангард 1 кладбище южнее площадью 1 га.

В д. Покровка 2 кладбища в северном направлении вдоль дороги площадью 1 га, в западном направлении площадью 1,5 га.

В д. Кушкуль 2 кладбища в северном направлении на горе площадью 1,2 га и 1 га

В д. Новотроицкое 1 кладбище на востоке от границ площадью 3,5 га.

В д. Урожай 1 кладбище на юге от границ площадью 0,8 га.

На территории сельского поселения (вне границ нас. пунктов) 2 кладбища: 1 кладбище на севере СП у р. Уктейка площадью 1 га, 1 кладбище на востоке СП у р. Теляк.

Сельские кладбища относятся к V классу с санитарно-защитной зоной 50 метров (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03*(новая редакция). В этой зоне не допускается размещать жилую застройку. Территории закрытых сельских кладбищ отделяются 50-метровыми полосами зеленых насаждений как от жилой застройки, так и от проектируемых кладбищ, чем обеспечиваются нормативные санитарные разрывы от жилой застройки (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»).

При размещении кладбищ учитываются следующие принципы:

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						35
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- размещение за пределами водоохраных зон рек, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- месторасположение в центре групп населенных пунктов;
- наличие резервных территорий для расширения за расчетный срок;
- уменьшение пути следования ритуальных процессий.

2.2.6 Зона сельскохозяйственного использования и назначения

К данной зоне относятся сельскохозяйственные угодья вне границ населенных пунктов (земли сельскохозяйственного назначения), сельскохозяйственные угодья в границах населенных пунктов (земли сельскохозяйственного использования).

2.2.7 Зоны с особыми условиями использования территории

Зоны с особыми условиями использования территорий - это охранные зоны, включающие:

- санитарно-защитные зоны,
- зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,
- водоохраные зоны,
- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
- зоны охраняемых объектов,
- иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитная зона – специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (хими-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						36
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

ческого, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Санитарно-защитная зона промышленных производств и объектов разрабатывается последовательно: расчетная (предварительная) санитарно-защитная зона, выполненная на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.); установленная (окончательная) – на основании результатов натурных наблюдений и измерений для подтверждения расчетных параметров.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства здания и сооружения для обслуживания работников

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						37
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (производства): нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

На схеме ограничений использования территорий (лист ГП-1) в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 отображены санитарно-защитные зоны от существующих и проектируемых территорий объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Согласно Федеральному Закону Российской Федерации от 25 июня 2002г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (принят Государственной Думой 24 мая 2002 года, одобрен Советом Федерации 14 июня 2002 года), к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						38
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом.

Охранный зона – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона охраняемого природного ландшафта – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

Границы зон охраны объекта культурного наследия (за исключением границ зон охраны особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия), режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта куль-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						39
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

турного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения – органом государственной власти субъекта Российской Федерации по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия, а в отношении объектов культурного наследия межмуниципального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения – в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации.

Особой категорией историко-культурного наследия является археологическое наследие, основу которого составляют объекты материальной и духовной культуры, являющиеся результатом жизнедеятельности человека, имеющие возраст более 100 лет, охрана и использование которых требует применения археологических методов.

В соответствии со ст. 36 Закона РФ «Об объектах культурного наследия...» в случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, все строительные работы должны предусматривать мероприятия по обеспечению сохранности данных памятников. Наиболее предпочтительным является обход данных памятников. В случае невозможности или нецелесообразности подобного обхода в соответствии со ст.36, 40 в случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия необходимо осуществление мероприятий по обеспечению их сохранности. Согласно ст.40 ФЗ под сохранением объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы с полным или частичным изъятием археологических находок из раскопов.

Одной из составляющих этих мероприятий является проведение археологических разведок с целью оценки состояния выявленных и выявления новых памятников археологии и обеспечения их сохранности и раскопок для более углубленного их изучения.

Согласно действующему законодательству, все строительные, мелиоративные, дорожные и другие хозяйственные работы, в том числе работы по ремонту, реконструкции, перепланировке, прокладке коммуникаций (водо- и газопроводы и

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						40
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

др.) и т.д. в обязательном порядке должны быть согласованы с органами охраны памятников.

Юридическим обоснованием проведения этих работ являются указанный Федеральный Закон, а также «Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры».

Необходимо организовать работу по уточнению топографической привязки известных и вновь выявляемых памятников археологии и разработке охранных зон отдельно взятых памятников с применением современных технических средств (GPS и пр.).

По данным отдела по охране культурного наследия Министерства культуры Республики Башкортостан на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет имеются объекты культурного наследия:

Таблица 4. Перечень объектов культурного наследия

№ П/п	Наименование памятника	Местоположение памятника			Датировка	Современное использование, для пам. археол. - источник	Вид памятника	Принятие на гос. охрану
		Район, город	Село, деревня, улица	Дом				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выявленные памятники истории и архитектуры								
1	Здание железнодорожной станции "кирпичного стиля"	Иглинский р-он	с.Тавтиманово		Нач.ХХ в.	Ж/д станция	п/архит.	В

Водоохранные зоны

Для водных объектов водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ, береговые полосы - в соответствии со ст. 6 Водного кодекса РФ.)

Минимальные размеры водоохранных зон (ВЗ) водных объектов, их прибрежных защитных (ПЗП) и береговых полос (БП) на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет следующие:

Таблица 5. Минимальные размеры водоохранных зон (ВЗ) водных объектов, их прибрежных защитных (ПЗП) и береговых полос (БП)

№	Наименование реки	Протяженность реки, км	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина береговой полосы, м
1	р. Лобовка	46	100	50	20
2	р. Большой Бардзяул	19	100	50	20
3	Реки, ручьи	менее 10	50	50	5

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ);
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов (в ред. Федерального закона от 11.07.2011 N 190-ФЗ);
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ);
- 4) 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;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств (п. 5 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ);

б) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов (п. 6 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ);

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод (п. 7 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ);

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с 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 от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах") (п. 8 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ).

В границах водоохранных зон 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 и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Прибрежная защитная и береговая полосы

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						43
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 метров для обратного или нулевого уклона, 40 метров для уклона до трех градусов и 50 метров для уклона три и более градуса. 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.

Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 метров за исключением береговой полосы рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет 5 метров.

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Существующее положение.

Основными водопотребителями, расположенными на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет, являются населенные пункты и производственные объекты. В настоящее время хозяйственно-питьевое водоснабжение базируется на использовании подземных вод. По обеспеченности водными ресурсами Иглинский район и, в частности, сельское поселение Тавтимановский сельсовет относится к относительно надежно обеспеченным по подземным источникам водоснабжения.

На момент проектирования на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет централизованное водоснабжение не имеется. Основным источником водоснабжения индивидуальные колодцы. Население обеспечивается водой из открытых источников - для хозяйственных нужд, из каптированных родников - для питьевых нужд.

Проектные предложения.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						44
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Проектом предлагается на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет организация во всех населенных пунктах централизованного водоснабжения и канализации.

В целях обеспечения санитарного благополучия питьевой воды предусматривается санитарная охрана источников водоснабжения (месторождений подземных вод) и проектируемых водопроводных сооружений в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения организуется в составе трех поясов: 1 пояс (строгого режима) – включает территорию водозабора, его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения;

2 и 3 пояса (пояса ограничений) – включают территорию, предназначенную для предупреждения соответственно микробного и химического загрязнения воды источника водоснабжения.

Зоны санитарной охраны водоводов, санитарно-защитная полоса, шириной 10 м - при прокладке в сухих грунтах и 50 м – в мокрых грунтах. Водовод прокладывается по трассе, на которой отсутствуют источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

Мероприятия по санитарной охране – гидрогеологическое обоснование границ поясов зон санитарной охраны, ограничения режима хозяйственного использования территорий 2 и 3 поясов разрабатываются в проекте зон санитарной охраны (ЗСО) в составе проекта водоснабжения села и утверждаются в установленном порядке.

Необходимо выполнить первоочередные мероприятия по обеспечению населения питьевой водой: очистка и обеззараживание питьевой воды, ревизия водопроводных сетей, повышение эффективности лабораторного контроля. Качество воды, подаваемой в водопроводную сеть населенных пунктов, должно соответствовать СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, контроль качества».

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						45
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Зоны охраняемых объектов

Зоны охраняемых объектов – территории, на которых расположены охраняемые объекты, порядок определения границ которых и порядок согласования градостроительных регламентов для которых устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Охраняемые объекты – здания, строения и сооружения, в которых размещены федеральные органы государственной власти; территории и акватории, прилегающие к указанным зданиям, строениям, сооружениям и подлежащие защите в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны; здания, строения и сооружения, находящиеся в оперативном управлении федеральных органов государственной охраны; предоставленные им земельные участки и водные объекты. Данные по объектам, входящим в зону охраняемых объектов на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет, отсутствуют.

Зона особо охраняемых территорий

Согласно Федеральному закону от 28.12.2013 № 406-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения, так, к землям особо охраняемых территорий относятся земли:

- 1) особо охраняемых природных территорий;
- 2) природоохранного назначения;
- 3) рекреационного назначения;
- 4) историко-культурного назначения;
- 5) особо ценные земли.

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет особо охраняемых природных территорий не имеется.

2.3 Размещение объектов капитального строительства

2.3.1 Развитие социальной инфраструктуры

Население

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						46
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Прогноз численности населения произведен исходя из демографической емкости территории, то есть предельно допустимого числа жителей, которых можно расселить в существующем сохраняемом и проектируемом жилом фонде на территории каждого населенного пункта.

Демографическая емкость территории определена с учетом функционально-пространственной организации территории:

- разработан проектный план градостроительного развития территории сельского поселения;
- определены площадки нового комплексного жилищного строительства;
- определена типология, структура и объемы новой жилой застройки;
- определен жилой фонд, размещаемый на территории поселения, с учетом принятых в генеральных планах сел параметров;
- произведен расчет населения, которое можно расселить в расчетном жилом фонде.

В пределах расчетного срока численность населения по демографической емкости территории определена в размере 3809 человек, в том числе:

с. Тавтиманово: 2580 чел.

- существующее население 2420 чел.
- на расчетный срок 80 проект.уч. x 2 чел.= 160 чел.

д. Октябрьское: 236 чел.

- существующее население 184 чел.
- на расчетный срок 26 проект.уч. x 2 чел.= 52 чел.

д. Покровка: 215 чел.

- существующее население 167 чел.
- на расчетный срок 24 проект.уч. x 2 чел.= 48 чел.

д. Ключевское: 153 чел.

- существующее население 93 чел.
- на расчетный срок 30 проект.уч. x 2 чел.= 60 чел.

д. Авангард: 180 чел.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						47
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- существующее население 64 чел.
- на расчетный срок 58 проект.уч. x 2 чел.= 116 чел.

д. Новотроицкое: 234 чел.

- существующее население 62 чел.
- на расчетный срок 86 проект.уч. x 2 чел.= 172 чел.

д. Кушкуль: 79 чел.

- существующее население 49 чел.
- на расчетный срок 15 проект.уч. x 2 чел.= 30 чел.

д. Урожай: 60 чел.

- существующее население 36 чел.
- на расчетный срок 12 проект.уч. x 2 чел.= 24 чел.

д. Спасское: 72 чел.

- существующее население 12 чел.
- на расчетный срок 30 проект.уч. x 2 чел.= 60 чел.

Для их расселения необходимо задействовать территории жилых зон площадью 142,3 га, в том числе:

- с. Тавтиманово – 32,5 га;
- д. Октябрьское – 10,3 га;
- д. Покровка – 9,5 га;
- д. Ключевское – 11,55 га;
- д. Авангард – 23 га;
- д. Новотроицкое – 34,25 га;
- д. Кушкуль – 5,7 га;
- д. Урожай – 4,2 га;
- д. Спасское – 11,3 га.

Предполагается, что освоение территориальных ресурсов будет происходить за счет механического прироста, в составе которого будут преобладать люди в трудоспособном возрасте с детьми, демографическая структура населения может стабилизироваться или улучшиться. В дальнейшем можно ожидать тенденции уве-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						48
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

личения удельного веса детской возрастной группы вследствие повышения рождаемости и миграционного притока населения, в структуре которого будет преобладать молодой детородный возраст.

Таблица 6. Структура населения сельского поселения Тавтимановский сельсовет

№ п/п	Населенный пункт	Численность населения (сущ.), чел.	Численность населения (проект.), чел.
1	с. Тавтиманово	2420	2580
2	д. Октябрьское	184	236
3	д. Покровка	167	215
1	д. Ключевское	93	153
5	д. Авангард	64	180
6	д. Новотроицкое	62	234
7	д. Кушкуль	49	79
8	д. Урожай	36	60
9	д. Спасское	12	72
	Итого:	3087	3809

Таблица 7. Возрастная структура населения

Возрастные группы	Современное состояние (2015г.)		Расчетный срок (2035г.)	
	чел.	%	чел.	%
Численность населения, всего	3087	100	3809	100
в том числе:				
Моложе трудоспо-	660	21	800	21

собного возраста				
В трудоспособном возрасте	1956	63	2400	63
Старше трудоспособного возраста	471	16	609	16

Трудовые ресурсы (экономически активное население)

В основу определения трудовых ресурсов положена современная возрастная структура населения и возможная динамика ее развития на перспективу. Основную возрастную группу трудовых ресурсов сельского поселения Тавтимановский сельсовет составляет население в трудоспособном возрасте. Дополнительным резервом трудовых ресурсов являются пенсионеры по возрасту, продолжающие трудовую деятельность. В структуре трудовых ресурсов не учитывается категория работающих подростков (до 16 лет) ввиду всеобщего обязательного среднего образования.

Оценка численности трудовых ресурсов выполнена на основе прогнозируемой возрастной структуры населения. Ожидаемая численность трудовых ресурсов увеличится в перспективе до 2583 человека.

На основании ориентировочных прогнозов возрастной структуры населения и анализа современного использования трудовых ресурсов приводятся обоснования по использованию трудовых ресурсов по этапам развития поселения.

Таблица 8. Оценка трудовых ресурсов

Категория населения	Современное состояние (2015г.)		Расчетный срок (2035г.)	
	чел.	%	чел.	%
Численность населения, всего	3087	100	3809	100
Население в	1956	63	2400	63

трудоспособном возрасте				
Работающие лица старше трудоспособного возраста	141	30% возрастной группы пенсионеров	183	30% возрастной группы пенсионеров
Итого трудовые ресурсы (экономически активное население)	2097	68	2583	68

2.3.2 Мероприятия по жилой застройке

Перспективный жилой фонд

На расчетный срок предусматривается развитие населенных пунктов сельского поселения Тавтимановский сельсовет за счет застройки индивидуальными жилыми домами. Перспективная численность населения составит 3,908 тыс. человек, для расселения которых потребуется 78,160 тыс.кв.м общей площади жилья. Новое строительство составит 22,594 тыс.кв.м.

Жилищная обеспеченность к 2035 году составит 20 кв.м на 1 жителя, данные показатели ориентировочны и зависят в первую очередь от возможностей и желания населения при строительстве индивидуальных домов большей или меньшей площади.

Средняя плотность населения (с учётом существующего населения и количества населения на отведённых участках) составит 3809 чел.: 738,6 га = 5,15 чел./га.

Плотность застройки на расчетный срок составит 78160 кв.м : 738,6 га = 105 кв.м общей площади/га.

2.3.3 Мероприятия по развитию систем культурно- бытового обслуживания

В связи с развитием сельского поселения Тавтимановский сельсовет генеральным планом предусматривается строительство новых учреждений обслуживания с сохранением, реконструкцией или перепрофилированием существующих.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						51
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Территориальная организация культурно-бытового обслуживания сельского поселения строится по сетевому принципу, предполагающему сочетание крупных (базовых) и малых (приближенных к месту жительства) объектов. Размещение объектов обслуживания предполагается в зонах жилой застройки, в отдельно стоящих зданиях.

Таблица 9. Перечень основных учреждений культурно-бытового обслуживания населения сельского поселения, на расчетный срок – 3809 чел.

(Согласно ТСН РБ)

Наименование	Ед. изм.	Норма обеспеч. на тыс.чел.	Требуемое кол-во из расчета на 3809 чел.	Размеры земельных участков, га
Дошкольные организации	мест	33	125	сущ
Общеобразовательные учреждения	учащихся	144	548	сущ. по заданию на проект.
Спортивные залы общего типа	м ²	80	304	при школах
Клубы сельских поселений	1 место	230	876	сущ.
Помещения для досуга	м ²	60	228	при клубах
Сельские библиотеки	тыс.книг/чит.мест	6 / 5	22/19	сущ.
Магазины продовольственные	м ² торг. площади	100	1142	в составе ТБК
Магазины непродовольственные	м ² торг. площади	200		в составе ТБК
Предприятия общ-ого питания	посадочных мест	40	152	в составе ТБК
Отделение связи	объект	1 на 0,5–6,0 тыс. жит	1	сущ.
Отделение банка	объект	0,5	1	сущ.
Предприятия бытового обслуживания	рабочих мест	4	15	в составе ТБК

Фельдшерско-акушерский пункт	объект на н.п.	1	3	сущ.
Аптечный пункт	объект на н.п.	1	3	при ФАП
Кладбище	га	0,24	0,9	
Плоскостные спортивные сооружения	га	0,7	2,6	по заданию на проект. при школах

Учреждения и предприятия обслуживания сельского поселения Тавтимановский сельсовет размещены из расчета обеспечения жителей сельского поселения услугами первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 мин. Обеспечение объектами более высокого уровня обслуживания предусмотрено на группу сельских поселений в районном центре с. Иглино. Для организации обслуживания необходимо предусматривать помимо стационарных зданий передвижные средства и сооружения сезонного использования, выделяя для них соответствующие площадки.

Размещение учреждений и предприятий обслуживания в пределах сельского поселения Тавтимановский сельсовет с учетом нормативной потребности на расчетный срок:

Дошкольные образовательные учреждения:

В настоящее время в сельском поселении Тавтимановский сельсовет имеется один детский сад в с. Тавтиманово проектной вместимостью - 120 мест. На сегодняшний день общая вместимость дошкольных образовательных учреждений обеспечивает потребности на расчетный срок реализации генерального плана.

Общеобразовательные учреждения:

В настоящее время в сельском поселении Тавтимановский сельсовет имеются: средняя школа в с. Тавтиманово и общеобразовательная в д. Покровка, общая проектная вместимость школ составляет 380 учащихся. На сегодняшний день вместимость школ не обеспечивает потребности на расчетный срок реализации генерального плана. Проектом предлагается реконструкция существующих школ с увеличением вместимости до 548 учащихся.

Больницы, поликлиники:

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						53
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Потребность в стационарной медицинской помощи, сложной амбулаторно-поликлинической помощи и станции скорой медицинской помощи в сельском поселении обеспечивается в с. Иглино существующей районной больницей и поликлиникой.

Для медицинского обслуживания населения в с. Тавтиманово и д. Покровка имеются фельдшерско-акушерские пункты с организацией аптечных пунктов. В д. Октябрьское, д. Ключевское, д. Авангард, д. Новотроицкое, д. Кушкуль медицинское обслуживание населения будет обеспечиваться за счет ближайшего расположения с. Тавтиманово. В д. Урожай и д. Спасское за счет ближайшего расположения д. Покровка.

Сельские клубы:

Вместимости существующего сельского клуба в с. Тавтиманово на расчетный срок недостаточно. Проектом предлагается провести реконструкцию клуба с увеличением до 550 мест.

Вместимости существующего сельского клуба в д. Покровка на расчетный срок недостаточно. Проектом предлагается провести реконструкцию клуба с увеличением до 326 мест.

Магазины:

На сегодняшний в с. Тавтиманово торговая площадь существующих 5 магазинов товаров повседневного спроса и 3 киосков составляет 310 м². Обеспеченность населения сельского поселения объектами торговли на сегодняшний день ниже нормативной потребности. Проектом предлагается размещение в проектируемых кварталах универсального торгово-бытового комплекса, имеющего в своем составе магазины товаров повседневного спроса торговой площадью 400 м².

На сегодняшний день в д. Покровка торговая площадь существующих 1 магазина товаров повседневного спроса составляет 50 м². Обеспеченность населения сельского поселения объектами торговли на сегодняшний день ниже нормативной потребности. Проектом предлагается размещение в проектируемых кварталах универсального торгово-бытового комплекса, имеющего в своем составе магазины товаров повседневного спроса торговой площадью 200 м².

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						54
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

В д. Новотроицкое, д. Октябрьское, д. Авангард, д. Ключевское проектом предлагается размещение магазинов общей торговой площадью 542 м².

Предприятия общественного питания:

На сегодняшний день по данным Администрации сельского поселения предприятий общественного питания обеспечивают потребности на расчетный срок реализации генерального плана.

Предприятия бытового обслуживания:

На сегодняшний день по данным Администрации сельского поселения во всех населенных пунктах число работников предприятий бытового обслуживания обеспечивают потребности на расчетный срок реализации генерального плана.

Спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения:

Спортивные залы общего типа при школах сельского поселения Тавтимановский сельсовет обеспечивают потребности в закрытых спортивных залах на расчетный срок реализации генерального плана.

Плоскостные спортивные сооружения при школах сельского поселения Тавтимановский сельсовет обеспечивают потребности на расчетный срок реализации генерального плана.

На основании Инвестиционного плана развития сельского поселения Тавтимановский сельсовет муниципального района Иглинский район на 2016-2030 гг. (ПРИЛОЖЕНИЕ 1) проектом предлагается строительство спортивно-оздоровительного комплекса в с. Тавтиманово.

Кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи:

Отделение сберегательного банка в с. Тавтиманово обеспечивают потребности на расчетный срок реализации генерального плана.

Пожарное депо:

В настоящее время в Иглинском районе отсутствует полноценное пожарное депо.

Муниципальная пожарная охрана размещена в с. Тавтиманово.

Силы и средства пожарных и спасательных подразделений: на вооружении находятся 1 пожарная машина.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						55
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

В нормативное время прибытия по техническому регламенту (10 мин – для городов, 20 мин – для сельской местности) охватываются все населенные пункты сельсовета.

Кладбища:

В границах сельского поселения Тавтимановский сельсовет расположено 13 действующих кладбищ общей площадью 16,8 га. Кладбища обеспечивают потребности на расчетный срок реализации генерального плана, проектируемых кладбищ не предусматривается. Два кладбища в с. Тавтиманово и д. Новотроицкое подлежат закрытию (в течении срока действия Генерального плана до 2035 г.).

В с. Тавтиманово 3 действующих кладбища. В границах села на ул. Октябрьская площадью 1 га. В северном направлении на горе площадью 1,5 га и 1,3 га.

В д. Октябрьское в северо-восточном направлении за МТМ «ООО Агри» площадью 1 га.

В д. Авангард 1 кладбище южнее площадью 1 га.

В д. Покровка 2 кладбища в северном направлении вдоль дороги площадью 1 га, в западном направлении площадью 1,5 га.

В д. Кушкуль 2 кладбища в северном направлении на горе площадью 1,2 га и 1 га

В д. Новотроицкое 1 кладбище на востоке от границ площадью 3,5 га.

В д. Урожай 1 кладбище на юге от границ площадью 0,8 га.

На территории сельского поселения (вне границ нас. пунктов) 2 кладбища: 1 кладбище на севере СП у р. Уктейка площадью 1 га, 1 кладбище на востоке СП у р. Теляк.

2.3.4 Мероприятия по промышленному строительству, сельскому хозяйству

Государственным Собранием РБ принят закон (в ред. от 02.04.2009 № 105-з, от 27.04.2009 № 114-з, от 13.07.2009 № 150-з) «О развитии сельского хозяйства в Республике Башкортостан».

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						56
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Основными направлениями аграрной политики в Республике Башкортостан являются:

- 1) Поддержание стабильности обеспечения населения отечественными продовольственными товарами;
- 2) Формирование и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;
- 3) Поддержка сельскохозяйственных производителей;
- 4) Устойчивое развитие сельских территорий.

Согласно схеме территориального планирования, на территории муниципального района Иглинский район реализуются следующие программы, направленные на развитие сельского хозяйства:

1. Республиканская целевая программа «Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока. Комплексная модернизация 500 молочно-товарных ферм в Республике Башкортостан на 2012-2016 годы».
2. Развитие льготного кредитования на 2012-2016 года.
3. Развитие КФХ и личных подсобных хозяйств.
4. Лизинговые поставки техники для сельхоз товаропроизводителей.
5. Применение новейших технологий и совершенствование базисных факторов развития отраслей растениеводства и животноводства с использованием достижений науки и передового опыта сельскохозяйственных предприятий.

На основании Инвестиционного плана развития сельского поселения Тавтимановский сельсовет муниципального района Иглинский район на 2016-2030 гг. (ПРИЛОЖЕНИЕ 1) проектом предлагается строительство молочно-товарной фермы в д. Авангард и д. Ключевское.

Проектом предлагается сохранить территории, занятые фермами (в том числе недействующими в настоящее время). На расчетный срок сохраняются и развиваются все существующие предприятия, обслуживающие агропромышленный комплекс.

Планируется развитие предпринимательства, особенно в приоритетных направлениях (сельское хозяйство, деревообработка, туризм, придорожный сервис,

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						57
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

охота, прудовое рыбоводство).

Концепция территориального формирования производственных зон сводится:

- к максимальному территориальному сохранению промзон, обеспечению санитарно-защитных зон;
- к выделению территорий под развитие малого бизнеса.

2.3.5 Мероприятия по инженерной подготовке территории

Инженерная подготовка представляет собой комплекс мероприятий, обеспечивающих создание благоприятных условия для строительства и эксплуатации населенных мест, размещения и возведения здания, прокладки улиц, инженерных сетей и других элементов градостроительства с обязательным учетом экологических требований.

Перед проектированием инженерной подготовки тщательно обследуют отводимую для населенного места территорию и особенности каждого из ее участков, с сопоставлением полученных данных с требованиями к застройке и эксплуатации селитебной, промышленной и других зон.

Основными задачами инженерной подготовки территорий являются:

- осушение участков, защита от затопления, защита от оползней, от ветровой эрозии, от смыва плодородного слоя почвы;
- подготовка территории под строительство дорог, сооружений, выравнивание поверхности участков по проектным отметкам (вертикальная планировка), организация поверхностного стока дождевых и талых вод;
- укрепление берегов и склонов рек, водоемов, озер, оврагов;
- осушение заболоченных участков и орошение (обводнение) в засушливых условиях;
- мероприятия по устранению селей, явлений карста, оползней;
- рекультивация - техническая и биологическая – территории.

В соответствии с инженерно-геологическими условиями и архитектурно-планировочным решением территории населенных пунктов сельского поселения

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						58
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Тавтимановский сельсовет определен следующий состав мероприятий по инженерной подготовке территории: вертикальная планировка территории, организация поверхностного стока, регулирование водостоков, укрепление оврагов, благоустройство береговых полос водных объектов.

Вертикальная планировка территории

Вертикальная планировка поверхности земли обеспечивает наиболее целесообразные и экономичные условия для размещения зданий и сооружений на местности, отвод дождевых и талых вод к местам сброса в водоем, создает необходимые продольные уклоны улиц и дорог для движения автомобилей и пешеходов, а также для прокладки подземных инженерных сетей безнапорной канализации и дренажа.

При осуществлении вертикальной планировки учитывают природоохранные требования. Целесообразно по возможности сохранять естественный рельеф, почвенный покров, растительность, всемерно сокращать объем земляных работ с несбалансированными объемами выемок и насыпей.

Вертикальная планировка нужна в минимальной степени на участках, где естественный рельеф местности обеспечивает необходимые уклоны для стока дождевых вод (0,005...0,01), для рациональной вертикальной посадки зданий (0,005...0,05). Требуемые продольные уклоны для улиц: не менее 0,005 и не более 0,05 – для магистральных улиц, до 0,08 - для жилых, до 0,04 - для скоростных дорог, 0,005...0,08 -для проездов и пешеходных дорог в жилых микрорайонах.

Участки микрорайонов следует располагать на отметках более высоких, чем отметки красных линий обрамляющих их улиц, чтобы стоки дождевых вод с жилых территорий направлялись к водоприемным устройствам на улицах.

Снимаемый при вертикальной планировке слой плодородной почвы следует складировать, предохранять от размыва и загрязнения с последующим использованием при озеленении территории.

Организация поверхностного стока

В настоящее время на территории сельского поселения ливневая канализация отсутствует. Организация поверхностного стока в комплексе с вертикальной

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						59
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

планировкой территории является одним из основных мероприятий по инженерной подготовке территории. Своевременное организованное отведение поверхностных сточных вод (дождевых, талых, поливномоечных) способствует обеспечению надлежащих санитарно-гигиенических условий для эксплуатации территорий, наземных и подземных сооружений.

Отведение поверхностных сточных вод с территорий застройки предусматривается путем устройства открытых лотков. В качестве открытых водостоков приняты кюветы трапециидального сечения и лотки. Ширина по дну – 0,5м, глубина – 0,6-1,0м, заложение откосов 1:2. Крепление откосов предусматривается одерновкой. Открытые водостоки будут выполнять функцию дрена. На участках территории с уклонами более 0,03 во избежание размыва проектируется устройство бетонных лотков прямоугольного сечения. Ширина лотков 0,4-0,6м, глубина – 0,6м. Трассировка водоотводящей сети по улицам населенных пунктов производится с учетом бассейнов стока. Водоотвод предусматривается самотеком.

Водоприемниками поверхностных сточных вод в населенном пункте сельского поселения Тавтимановский сельсовет являются р. Лобовка, р. Большой Бардзяул и притоки-ручьи. В соответствии с требованиями по очистке ливневых стоков перед выпуском их в водоем проектом предусмотрена система специальных сооружений по очистке поверхностных сточных вод, расположенных на одной площадке с очистными сооружениями хозяйственно-бытовых и производственных стоков.

Для распределения и направления дождевого стока на очистные сооружения предусмотрены распределительные камеры на водостоках. Распределение стоков проводится с учетом того, что очистные сооружения будут принимать наиболее загрязненную часть поверхностного стока, при этом очистке подвергается не менее 70% годового объема поверхностного стока. На очистные сооружения направляется первая, наиболее загрязненная часть стоков. Пиковые расходы, относящиеся к наиболее интенсивной части дождя и наибольшему стоку талых вод, через распределительные камеры сбрасываются без очистки.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						60
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Очищенные до нормативно чистых стоки возможно использовать для промышленно-технических целей, полива зеленых насаждений.

Гидравлические расчеты очистных сооружений, которые включают определение расчетных расходов загрязненной части стока дождевых и талых вод, уточнение границ водосборных площадей, расчетные концентрации загрязнений поверхностных вод, определение степени очистки стоков, выполняются лицензированной организацией на стадии специального проекта.

Укрепление оврагов

Влияние овражной эрозии на населенные пункты и смежные с ними территории заключается главным образом в расчленении их на отдельные части. Эрозия может отрицательно воздействовать на участки автомобильных дорог, ухудшая условия их эксплуатации. Овраги ограничивают использование сельскохозяйственных угодий, затрудняя механическую обработку земель.

Инженерная подготовка овражных территорий в целях увеличения площади полезного использования их, и предотвращения их дальнейшего роста предусматривает засыпку верховий оврагов, уполаживание склонов с озеленением, посадкой растительности с развитой корневой системой, засыпку части ложа оврагов с прокладкой по дну коллекторов с целью дальнейшего использования под проезды или бульвары и полную засыпку оврагов.

Благоустройство береговых полос водных объектов

В настоящее время санитарное состояние водоемов неудовлетворительное. Прибрежные территории и дно водоемов заилены, берега поросли болотной растительностью.

С целью обустройства рекреационных зон поселения, предусматривается ряд мероприятий, направленных на благоустройство водоемов:

- регулирование, благоустройство и расчистка русел и ручьев сельского поселения на расчетный срок в новых границах населенных пунктов;
- профилирование берегов;
- подсыпка заболоченных участков прибрежных территорий;
- посадка зеленых насаждений, посев трав;

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						61
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- устройство пешеходных прогулочных связей, удобных подъездов и подходов к воде;
- подсыпка дамб, замена труб большего диаметра (при необходимости), прочистка существующих труб.

Рекомендуется профилирование склонов для предотвращения задержки стока ливневых и талых вод, крутые склоны уполаживаются или террасируются с устройством промежуточных берм.

В качестве основного метода защиты откосов от ветровой и водной эрозии применяются устройство на них травяного покрова, посадка кустарников и деревьев с развитой корневой системой. Водоохранная растительность обеспечивает интенсивное поглощение почвой талых и дождевых вод, перевод их из поверхностного стока в грунтовый, что способствует удлинению стока за счет периода его поступления в водоемы, устраняет бурные наводнения весной, создает полноводность водоемов в межень и предохраняет их от обмеления и заиления. Лесные и парковые насаждения по берегам водоемов наиболее полно проявляют почвозащитное, берегоукрепительное и водоохранное влияние. На пойменных участках с высоким стоянием грунтовых вод и даже покрытых тонким слоем воды необходимо производить посадку влаголюбивых растений (биодренаж) – ольхи, особых сортов ивы, камыша, тростника и др.

Грунт от расчистки водоемов необходимо использовать для отсыпки прибрежных территорий. При застройке новых жилых кварталов вывоз минерального и растительного грунта рекомендуется направлять на пониженные участки, берега рек и прилегающую к ним территорию для планирования территории согласно генеральному плану.

2.3.6 Заключение и рекомендации по строительству

Территория Иглинского района расположена в предуральской лесной, достаточно влажной зоне Республики Башкортостан. Территория района относится к Прибельской увалисто-волнистой равнине, сложенной неогеновыми глинами, песками и галечниками.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						62
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Характер рельефа равнинный. Генетический тип рельефа западной части территории (до реки Сим) – эрозионно-аккумулятивный. Форма рельефа холмисто-увалистая. Генетический тип рельефа восточной части территории (после реки Сим) – денудационно-литоморфный.

Прибельская холмисто – увалистая возвышенность расположена на западе, юго-западе и севере территории. Восточная ее граница на большом протяжении проводится по реке Сим. Абсолютные отметки водоразделов в 89 – 274 м. Предгорья западного склона Урала расположены в восточной части района до реки Сим. Абсолютные отметки водоразделов в 100 – 512 м.

Карстующиеся породы на территории района очень распространены. По условиям залегания карстующихся пород, карст, расположенный на территории района, относится к карстовой стране Восточно-Европейской равнины. По характеру рельефа, карст в районе относится к равнинному карсту в горизонтально и пологозалегающих слабодислоцированных породах Предуралья (западная часть района, пораженность территории карстом 5-25%), а также к равнинному и предгорному карсту Предуралья в пологозалегающих и слабодислоцированных породах (восточная часть района, пораженность территории карстом менее 1%). Граница между данными типами карста проходит по реке Сим.

Эрозионные процессы не являются влияющим фактором. Интенсивность распространения (пораженность) проявлений овражной эрозии территории менее 1%, интенсивность распространения (пораженность) проявлений эрозионных склоновых процессов 1-5%.

Абсолютные отметки на проектируемой территории колеблются от 89 м до 512 м.

В основном территория района, по условиям рельефа, пригодна для механизированной обработки полей и уборки урожая с применением сложных сельскохозяйственных машин и орудий.

Территория в целом благоприятна для градостроительного освоения, за исключением крутых склонов водоразделов, оврагов и закарстованных участков.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						63
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

2.4 Озеленение

Одной из важнейших проблем современного градостроительства является улучшение окружающей человека среды и организация здоровых и благоприятных условий жизни.

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

Почвенно-климатические условия Иглинского района Республики Башкортостан благоприятны для развития растительности, здесь сохранились значительные по площади лесные массивы. Общая площадь земель лесного фонда по сельскому поселению Тавтимановский сельсовет составляет 9106 га.

Проектируемая система озеленения поселения включает разнообразные по назначению объекты озеленения, равномерно размещенные по территории, которые образуют композиционно и функционально взаимосвязанную единую совокупность внутрипоселковых и внешних насаждений. Основными узлами этой системы являются зеленые насаждения общего пользования и зоны рекреации. Озеленение микрорайонов, детских, учебных и спортивных учреждений составляют зеленые насаждения ограниченного пользования. Связующим звеном насаждений между собой и окружающими лесами служат насаждения улиц, санитарно-защитных зон, промышленно-складских территорий, т.е. зеленые насаждения специального назначения, выполняющие защитные и санитарно-гигиенические функции.

Для отдыха населения могут быть использованы лесопарковые территории, примыкающие к жилой застройке. Для исключения негативного влияния рекреации необходимо проведение соответствующего обустройства территории лесопарка (организованной дорожно-тропиночной сети, оборудованных мест отдыха, мусоросборников и т.д.)

Охранные зоны автомобильных дорог, различных инженерных коммуникаций подлежат озеленению насаждениями фильтрующего типа, которые выполняют роль механического и биологического фильтра загрязненного воздушного потока.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						64
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Зеленые насаждения индивидуального пользования - это приусадебные участки.

Существующие зеленые насаждения в настоящем проекте максимально сохранены.

Проектируемые скверы озеленяются богатым составом древесных и кустарниковых пород со значительным процентом хвойных пород деревьев. Скверы рекомендуется устраивать как открытого партерного типа с преобладанием газонов и цветников, так и свободного пейзажного типа.

В озеленении детских учреждений используются растения, не выделяющие запахи в период цветения, гипоаллергенные, неколючие. На территориях школ и детских садов по всему периметру должна быть создана сплошная зеленая полоса из деревьев и кустарников. Для этого рекомендуются следующие породы деревьев и кустарников: клен остролистный, липа, тополь, можжевельник, туя западная и др. Менее высокие живые изгороди из кустарников (сирень, чубушник, бирючина и др.) рекомендуются для разграничения различных площадок и сооружений. Большую роль в озеленении играют рядовые посадки вдоль улиц.

Насаждения специального назначения в населенных пунктах размещаются в зависимости от их целевого назначения. К ним относятся санитарно-защитные зоны между производственными территориями и жилыми массивами, от автодороги общего пользования, от производственных дорог и прибрежные защитные полосы вдоль рек и ручьев.

Зеленые насаждения на территориях производственных зон по их функциональному назначению можно разделить на внешние (защитные) и внутренние (разделительные, защитно-теневые и декоративные). Функции первых заключаются в защите производственных зданий и территорий от ветров, шума транспортных магистралей. Назначение вторых – изоляция отдельных частей производственной зоны и создание комфортных условий для пребывания людей и животных.

Зеленые насаждения специального назначения в проекте представлены санитарно-защитным озеленением производственных объектов и автодорог разных категорий.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						65
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Санитарно-защитное озеленение создается согласно санитарным нормам со специальным подбором пород, снижающих вредную микрофлору воздуха, загрязнение его выхлопными газами транспорта, шумовые нагрузки. Растения, используемые для озеленения санитарно-защитных зон, должны отвечать требованиям газоустойчивости, теневыносливости, быть малотребовательными к почве, обладать крупной листвой, быстрым ростом, непросматриваемостью.

Следует уделять большое внимание озеленению придорожного пространства. Для этой цели используют рядовые и групповые древесные и кустарниковые насаждения и травяной покров на придорожной полосе. Придорожное озеленение может использоваться в качестве противоэрозионного ветрозащитного и снегозадерживающего средства.

Для создания полноценной водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы рек и ручьев проектом предусматривается посадка влаголюбивых пород деревьев и кустарников, создание лесопарков, озелененных зон отдыха.

Соблюдение всех предлагаемых проектом мероприятий сохранит экосистему прибрежных зон, улучшит её состояние.

2.5 Формирование среды жизнедеятельности маломобильных групп населения

На основании п. 9.1. Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» 2008г. необходимо обеспечивать доступность объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения. При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий следует предусматривать для инвалидов и граждан других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии со СНиП 35-01-2001, СП 35-101-2001, СП 35-102-2001, СП 31-102-99, СП 35-103-2001, ВСН 62-91*, РДС 35-201-99.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						66
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет относятся:

- Администрация сельского поселения;
- отделение банка;
- отделение связи;
- сельские клубы со зрительным залом, библиотекой, помещениями для досуга;
- столовые, закусочные;
- предприятия торговли;
- предприятия бытового обслуживания;
- учреждения здравоохранения;
- школы со спортивными залами;
- детские сады;
- спортивные площадки;
- места отдыха, парки, рекреации;
- тротуары;
- объекты и сооружения транспортного обслуживания населения;
- переходы улиц, дорог и магистралей.

Проектные решения объектов, доступных для маломобильных групп населения, должны обеспечивать:

- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;
- своевременное получение полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						67
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т. д.;

– удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

Реконструкцию объектов соцкультбыта на территории населенных пунктов необходимо вести с учетом потребностей инвалидов.

Жилые дома с наличием инвалидов необходимо размещать в радиусе не более 300 метров от предприятий повседневного спроса.

В проектах планировки территории должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к зданию с учетом требований действующих нормативов. На всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения, должна быть обеспечена система средств информационной поддержки.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						68
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

3 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

3.1 Общая часть

Транспортный комплекс Иглинского района является частью транспортной сети как центрального региона, так и всей территории Республики Башкортостан.

Развитие транспортной системы является первым и необходимым условием экономического развития района. С созданием эффективной транспортной сети появляется возможность углубления и расширения товарного обмена, преобразования условий жизнедеятельности и хозяйствования. Устойчивое развитие транспортной системы обеспечивает свободное перемещение товаров и услуг и улучшает условия и уровень жизни населения.

На основе анализа современного состояния определены объемы реконструкции и развития основных транспортных направлений.

Основными направлениями развития транспортного комплекса Иглинского района являются:

- создание единой транспортной системы для обеспечения устойчивых связей между населенными пунктами;
- организации межгрупповых и внутригрупповых поездок населения к местам приложения труда и зонам отдыха, центрам бытового и медицинского обслуживания;
- развитие экономических, торговых и культурных связей между районными центрами;
- возможность выхода на внешние трассы;
- обеспечение бесперебойного движения на основной части дорожной сети вне зависимости от сезонности и погодных условий;
- повышение безопасности дорожного движения и сокращение числа дорожно-транспортных происшествий по причине дорожных условий;
- организация придорожных сервисов, предприятий по обслуживанию автомобилей.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						69
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

– Развитие транспортной сети позволит создать конкурентную среду для производителей транспортных услуг, реорганизовать убыточные предприятия транспорта, повысит уровень обслуживания населения. Решение вопросов здравоохранения, ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций является неотъемлемой частью транспортного обслуживания населения.

– Проектом разработана единая схема транспортного обслуживания района, где предусмотрено взаимодействие всех видов транспорта, учитывающая наиболее полное использование существующих транспортных путей и сооружений.

– На территории района предполагается дальнейшее развитие автомобильного вида транспорта. Развитие водного, воздушного и трубопроводного вида транспорта не имеет экономической эффективности.

– Определение очередности строительства новых участков дорог и реконструкция существующих основывались на размещении проектируемых и развитии существующих предприятий, объектов народного хозяйства, центров обслуживания и зон рекреации.

3.2 Железнодорожный транспорт

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет расположена ж/д станция «Тавтиманово» в с. Тавтиманово и «1680 км» около д. Новотроицкое – железнодорожная платформа Башкирского отделения Куйбышевской железной дороги. Грузовые и пассажирские операции не производятся. На платформе останавливается большинство проходящих через неё электропоездов.

По территории Иглинского района проходит участок Транссибирской магистрали протяженностью 71 км. Участок полностью электрифицирован. Крупные железнодорожные станции: Иглино, Тавтиманово, Кудеевский, Урман, Улу-Теляк.

На данном участке железнодорожного пути предполагается строительство дополнительного главного пути от станции Дема до станции Урман.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						70
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

На территории района предполагается строительство новых железнодорожных путей от места примыкания южного железнодорожного обхода г. Уфы к Транссибирской магистрали до г. Благовещенск, и далее на г. Пермь.

3.3 Автомобильные дороги и транспорт

Существующая транспортная сеть сельского поселения представлена автодорогами местного значения.

Обслуживанием автомобильных дорог занимается Иглинское ДРСУ, которое находится на территории с.Иглино.

Таблица 10. Перечень автомобильных дорог общего пользования

№ п/п	Наименование автомобильных дорог общего пользования	Наименование участка автомобильной дороги и промежуточных населенных пунктов	Категория дороги	Протяжение всего	в т.ч с твердым покрытием	в т.ч.по типу покрытия		
						асфальто бетон	гравий	грунт
Межмуниципального значения								
1	Иглино - Красный Восход	а/д Уфа- Иглино-Красная Горка-Павловка-Чуваши-Кубово – Тавтимааново-Улу-Теляк-Кр. Восход	IV	54	54	48,4	-	-
Местного значения								
1	с. Тавтимааново-д. Авангард	с. Тавтимааново – д. Ключевское – д. Октябрьское – д. Авангард	V	14	14	8	6	-
2	с.Тавтимааново-д.Урожай	д. Урожай - д. Спаское д. Покровка – с. Тавтимааново	V	12	8	8	-	4
3	с. Тавтимааново-д. Кушкуль	с. Тавтимааново-д. Кушкуль	V	7,5	2	2	-	5,5
4	с. Тавтимааново – д. Новотроицкое	с. Тавтимааново – д. Новотроицкое	V	3	-	-	-	3

Проектом генерального плана предусматривается реконструкция существующих дорог на территории сельского поселения для развития внутрирайонных и межрайонных связей, создание единой системы транспортной и улично-дорожной сети, взаимосвязанной с планировочной структурой населенных пунктов и прилегающими к ним территориями. Такая система обеспечит удобные, быстрые и безопасные связи со всеми функциональными зонами, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети.

Таблица 11. Рекомендации по развитию автодорог в административных границах сельского поселения Тавтимановский сельсовет

№ п/п	Наименование основных автомобильных дорог	Существующее положение			Прогнозы		
		Общая протяжённость а/д, км (в границе с/с)	в том числе:		в том числе:		
			с щебеночным покрытием	грунтовые	с асфальтовым покрытием	с улучшенным покрытием	грунтовая
I. Реконструкция автодорог							
1	с. Тавтиманово-д. Авангард	14	6	-	14	-	-
2	с. Тавтиманово-д. Урожай	12	-	4	12	-	-
3	с. Тавтиманово-д. Кушкуль	7,5	-	5,5	7,5	-	-
4	с. Тавтиманово – д. Новотроицкое	3	-	3	3	-	-

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

территории и характера застройки. В составе улично-дорожной сети выделены улицы и дороги следующих категорий:

- поселковые дороги, по которым осуществляется связь населенного пункта с внешними дорогами общей сети;
- главные улицы, обеспечивающие связь жилых территорий с общественными центрами и местами приложения труда;
- улицы в жилой застройке, в т.ч.:
- основные, осуществляющие транспортную (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходную связь внутри жилых территорий и с главными улицами,
- второстепенные, обеспечивающие связь между основными жилыми улицами;
- пешеходные улицы (дорожки), необходимые для связи с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания;
- производственные дороги, по которым обеспечивается транспортная связь в пределах производственных зон, а также выходы на поселковые и внешние дороги.

Дороги и улицы в проектируемых кварталах обозначены условно, без названий.

Ширина существующих дорог и улиц продиктована сложившейся застройкой, что и определило ширину проезжей части 3-5 м.

Ширина проектируемой проезжей части 5 м.

На основании Инвестиционного плана развития сельского поселения Тавтимановский сельсовет муниципального района Иглинский район на 2016-2030 гг. (ПРИЛОЖЕНИЕ 1) проектом предлагается строительство дорог в новом микрорайоне с. Тавтиманово и капитальный ремонт автомобильных дорог местного значения по сельскому поселению.

Реконструкция существующих дорог и улиц предусматривает их благоустройство с усовершенствованием покрытия, устройство «карманов» для остановки общественного транспорта, парковок и стоянок автотранспорта в местах

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						73
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

скопления людей в зоне общественных центров, местах массового отдыха, промышленных зонах и т.д., а также уширение проезжих частей улиц и дорог перед перекрестками.

Особое внимание при проведении реконструкции улично-дорожной сети необходимо уделить обеспечению удобства и безопасности пешеходного движения.

Таблица 12. Показатели улично-дорожной сети в границах населенных пунктов сельского поселения Тавтимановский сельсовет

Наименование	Протяженность, км		Площадь, га	
	Сущ.	На расчетный срок	Сущ.	На расчетный срок
с. Тавтиманово	28,6	30,6	14,3	15,3
д. Октябрьское	3,1	4,1	1,55	2,05
д. Покровка	2,6	3,2	1,3	1,6
д. Ключевское	1,7	2,3	0,85	1,1
д. Авангард	2,1	3,1	1,05	1,55
д. Новотроицкое	3	4	1,5	2,05
д. Кушкуль	0,8	1	0,4	0,5
д. Урожай	1,3	1,5	0,65	0,75
д. Спасское	0,6	1,6	0,3	0,8
Всего	43,8	51,4	21,9	25,7

Пассажирский транспорт:

В настоящее время отправление пассажирских автобусов производится от автостанции в районном центре Иглино.

Инфраструктура пассажирского транспорта должна формироваться на основе взаимодействия и увязки различных видов транспорта для комфортного передвижения и, в конечном счете, экономии свободного времени пассажиров.

Для повышения конкурентоспособности автомобильного пассажирского транспорта и, как следствие этого, повышения комфортности передвижений, намечается развитие инфраструктуры этого вида транспорта.

Основной задачей развития инфраструктуры пассажирского транспорта является обеспечение транспортной доступности на уровне, гарантирующем социальную стабильность, развитие межрегиональных связей, возможное только при повышении надежности и доступности услуг магистрального пассажирского транспорта.

Предложенная проектом автодорожная сеть позволяет осуществлять транспортные связи всех категорий по соответствующим направлениям.

Основной вид транспорта в населенных пунктах - автомобильный.

Гаражи для индивидуального транспорта в усадебной застройке размещены на приусадебных участках.

Существующее положение.

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет осуществляется движение рейсовых автобусов от с. Тавтиманово. Специализированные автобусные остановки не имеются.

Проектные предложения.

Проектом предлагается организация остановок во всех населенных пунктах при въезде.

Объекты по обслуживанию индивидуального транспорта:

Предприятия, обслуживающие автотранспорт на территории Иглинского района сосредоточены, в районном центре – с. Иглино и представлены следующими наименованиями:

- Автозаправочные станции;
- Станции технического обслуживания;
- Перечень АЗС и АГЗС:
 - АЗС №32 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
 - АЗС № 288 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
 - АЗС №279 «Шакшинка» ОАО «Башкирнефтепродукт»;

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						75
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- АЗС №34 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АЗС №140 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АЗС № 234 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АЗС № 31 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АЗС № 31 ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт»;
- АЗС № 235 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АГЗС на пересечении трасс М-5 «Урал» и «Алаторка-Охлебинино».

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет АЗС и АГЗС не имеется. Ближайшая АЗС располагается в с. Иглино. Ближайшая АГЗС располагается на пересечении трасс М-5 «Урал» и «Алаторка-Охлебинино».

Проектируемых АЗС и АГЗС не предусматривается.

Техническое обслуживание легковых автомобилей, принадлежащих жителям района, производится на СТО в с. Иглино.

Проектом предусматривается открытие СТО вблизи границ с. Тавтиманово.

Уровень автомобилизации в сельском поселении Тавтимановский сельсовет в 2015 году составляет 1080 авт. / 1000 жит. Согласно ТСН РБ п. 3.5.7 принимаем на расчетный срок - 350 автомобилей на 1000 жителей.

Суммарный уровень автомобилизации на расчетный срок составит:

$$3809 \times 350 / 1000 = 1333 \text{ автомобиль.}$$

Для индивидуальной жилой застройки предусмотрено хранение личных индивидуальных автомобилей на приусадебных участках.

Кратковременные стоянки:

Открытые стоянки для кратковременного хранения автомобилей предусматриваются из расчета 70% расчетного парка индивидуальных автомобилей (п. 3.5.166 ГПН, стр.147), что на расчетный срок составит $1333 \times 0,7 = 933$ машиномест на сельское поселение.

Из них в жилых районах – 30%, 280 машиномест; в общественных центрах – 15%, 140 машиномест; в производственных зонах – 10%, 93 машиномест.

Согласно п. 9.17 Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						76
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» 2008г. на открытых автостоянках около объектов социальной инфраструктуры на расстоянии не далее 50 м от входа, а при жилых зданиях – не далее 100 м, следует выделять до 10 % мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов с учетом ширины зоны для парковки не менее 3,5 м.

3.4 Трубопроводный транспорт

По территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет проходят нефтепроводы филиала «Башнефть-Добыча». Для обеспечения надежности и уменьшения риска при эксплуатации нефтепроводного транспорта основная работа будет связана с реконструкцией и ремонтом изношенных участков сети с учетом новых технологий, норм и требований.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						77
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

4 ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

4.1 Водоснабжение и канализация

Существующее положение

Основными водопотребителями, расположенными на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет, являются населенные пункты и производственные объекты. В настоящее время хозяйственно-питьевое водоснабжение базируется на использовании подземных вод. По обеспеченности водными ресурсами Иглинский район и, в частности, сельское поселение Тавтимановский сельсовет относится к относительно надежно обеспеченным по подземным источникам водоснабжения.

На момент проектирования на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет централизованное водоснабжение не имеется. Основной источник водоснабжения индивидуальные колодцы и скважины.

Проектные предложения.

Проектом предлагается на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет организация во всех населенных пунктах централизованного водоснабжения и канализации.

Нормы водопотребления, расчетные расходы воды.

Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения определено в соответствии с Республиканскими нормативами градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» по удельному хозяйственно-питьевому водопотреблению в населенных пунктах, включающему расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях.

На расчетный срок водопотребление сельского поселения Тавтимановский сельсовет составит: $0,160 \text{ м}^3/\text{сут. на 1 чел.} \times 3809 \text{ чел.} = 609,44 \text{ м}^3/\text{сут.}$

Расчеты расхода воды перспективного потребления выполняются в следующей стадии проектирования.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						78
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Источники водоснабжения.

В качестве источников водоснабжения населенных пунктов сельского поселения на расчетный срок строительства рекомендуется использовать подземные воды.

Для обеспечения перспективной потребности водопотребления необходимо:

– провести изыскания источников водоснабжения с участием специалистов Управления по недрам РБ, выполнить поисково-оценочные и разведочные работы для определения запасов пресных подземных вод для обеспечения перспективной потребности водопотребления населенных пунктов сельского поселения Тавтимановский;

– определить источники хозяйственно-питьевого водоснабжения на основе санитарной оценки условий формирования и залегания подземных вод, оценки качества и количества воды, санитарной оценки места расположения водопроводных сооружений, прогноза санитарного состояния источников.

В качестве регулирующих сооружений на водозаборах предусматривается установка металлической водонапорной башни с емкостью 15,0 м³. Местоположение водозаборных сооружений уточняется на следующих стадиях проектирования при обязательном участии представителей санитарно-эпидемиологической службы и местных органов управления с оформлением соответствующими актами.

В целях обеспечения санитарного благополучия питьевой воды предусматривается санитарная охрана источников водоснабжения (месторождения подземных вод) и проектируемых водопроводных сооружений в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

Зоны санитарной охраны СП Тавтимановский сельсовет приведены на карте существующих и планируемых зон с особыми условиями использования территории.

Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения организуется в составе трех поясов:

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						79
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

1 пояс (строгoго режима) – включает территорию водозабора, его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения;

2 и 3 пояса (пояса ограничений) – включают территорию, предназначенную для предупреждения соответственно микробного и химического загрязнения воды источника водоснабжения.

Зоны санитарной охраны водоводов – санитарно-защитная полоса, шириной 10 м при прокладке в сухих грунтах и 50 м при прокладке в мокрых грунтах. Водовод прокладывается по трассе, на которой отсутствуют источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

Мероприятия по санитарной охране – гидрогеологическое обоснование границ поясов зон санитарной охраны, ограничения режима хозяйственного использования территорий 2 и 3 поясов разрабатываются в проекте зон санитарной охраны (ЗСО) в составе проекта водоснабжения деревни и утверждаются в установленном порядке.

В случае отсутствия пригодных для потребления подземных вод источником водоснабжения населенного пункта принимаются поверхностные воды, с соответствующей водоподготовкой перед подачей в водопроводную сеть.

Качество воды подаваемой в водопроводную сеть населенного пункта должно соответствовать СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, контроль качества».

Схема и система водоснабжения

В каждом населенном пункте предусматривается организация централизованной системы водоснабжения в целях бесперебойного обеспечения хозяйственно-питьевых, производственных и противопожарных нужд по принципиальным схемам.

Системы водоснабжения принимаются хозяйственно-питьевые противопожарные, низкого давления.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						80
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Схема подачи воды: из водозаборных скважин вода погружными насосами подается в резервуары чистой воды (2 шт.) при насосной станции 2 подъема. В насосной станции 2 подъема предусматривается установка насосов для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды и на пожаротушение, установки обеззараживания воды и узел учета водопотребления.

Насосами 2-го подъема вода подается по двум водоводам в разводящие сети, а в часы минимального водопотребления в регулируемую емкость (водонапорную башню), в часы максимального водопотребления вода из емкости поступает в сеть.

В резервуарах чистой воды при насосной станции 2-го подъема предусматривается хранение неприкосновенного пожарного запаса воды для организации наружного и внутреннего пожаротушения объектов и регулирующего объема воды на хозяйственно-питьевые нужды.

Схема канализации

Схема канализации выполнена с учетом рельефа местности, гидрогеологических условий площадки строительства и ситуационного плана местности.

Объем бытовых сточных вод от жилой застройки, общественных зданий и производственных объектов в соответствии со СНиП 2.04.03-85 принят равным объему водопотребления.

На расчетный срок общее водоотведение населенных пунктов сельского поселения Тавтимановский сельсовет составит: $0,160 \text{ м}^3/\text{сут. на } 1 \text{ чел.} \times 3809 \text{ чел.} = 609,44 \text{ м}^3/\text{сут.}$, в т.ч.:

- в с. Тавтиманово $0,160 \text{ м}^3/\text{сут. на } 1 \text{ чел.} \times 2580 \text{ чел.} = 412,8 \text{ м}^3/\text{сут.}$

В населенных пунктах численностью менее 500 чел. (д. Октябрьское, д. Покровка, д. Ключевское, д. Авангард, д. Кушкуль, д. Урожай, д. Новотроицкое, д. Спасское – на расчетный срок до 2035г.) проектом предусмотрены местные системы сбора бытовых сточных вод – выгреба – с регулярным вывозом содержимого ассенизационными машинами на биологические очистные сооружения сельского поселения.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						81
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Расчетные среднесуточные расходы производственных сточных вод от промышленных и сельскохозяйственных предприятий определяются на основе технологических данных в следующей стадии проектирования.

Для сбора и отведение на очистные сооружения бытовых сточных вод от жилой застройки, общественных зданий и производственных объектов предусматривается система самотечной канализации.

Хозяйственно-бытовые стоки, собираемые самотечными коллекторами, направляются в приемные резервуары канализационных насосных станций и далее по напорному трубопроводу через камеру гашения напора на проектируемые очистные сооружения.

Проектные предложения.

Проектом предлагается организация очистных сооружений для с. Тавтиманово.

Мощности очистных сооружений рассчитываются от суммарного расхода бытовых и производственных сточных вод и ориентировочно будут равны для очистных сооружений с. Тавтиманово - 412,8 м³/сут.

Предлагаемые системы септиков работают по принципу отстойника, в котором происходит осаждение взвешенных частиц и их микробиологическая анаэробная переработка. В системах, укомплектованных фильтрационным колодцем, предусмотрена аэробная микробиологическая переработка мелкодисперсных органических частиц и отведение осветлённых сточных вод в фильтрующий слой, а затем в почву. Каждая система состоит из последовательно соединённых септиков, что обеспечивает ступенчатую очистку сточных вод от взвеси.

Вначале сточные воды попадают в септики-отстойники, в которых осаждаются, накапливаются и перерабатывается взвесь. После очистки от взвеси воды сбрасываются в естественные углубления (канавы и т.п.) или распределяются в почву через фильтрующую отсыпку фильтрационного колодца с перфорацией. Количество септиков-отстойников должно быть не менее двух-трёх. В противном случае осветлённые воды, попадающие в фильтрационный колодец либо в естественные углубления по отводящей трубе, будут содержать недопустимо большое количе-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						82
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

ство органической взвеси, которая обладает неприятным запахом и может привести к загрязнению фильтрующего элемента и окружающей среды.

Строительство новых сетей, очистных сооружений и их реконструкция предусматривается согласно очередности нового строительства и финансируется из государственного и местного бюджета, а также с привлечением средств населения для отвода от жилых домов к уличной сети канализации.

Канализация дождевых сточных вод

Система дождевой канализации предназначена для сбора, утилизации и очистки поверхностных сточных вод.

Сбор и утилизация дождевых сточных вод осуществляется через дождеприемники, установленные в пониженных местах внутримплощадочных проездов, закрытой системой канализации самотеком на очистные сооружения.

Для очистки поверхностных сточных вод рекомендуется предусматривать простые в эксплуатации и надежные в работе сооружения механической очистки закрытого типа комплектно-блочного заводского изготовления: решетки, песколовки, отстойники, фильтры. Место расположения очистных сооружений дождевых стоков находится в комплексе с очистными сооружениями хозяйственно-бытовых и производственных стоков ниже по течению рек Лобовка и Большой Бардзяул от границ мест водопользования.

Концентрация загрязнений в очищенной дождевой воде на выходе должна составить: по взвешенным веществам до 5,0 мг/л, по нефтепродуктам - 0,05 мг/л., что соответствует нормам сброса в водоем рыб хозяйственного назначения.

Разработка мероприятий по очистке поверхностных сточных вод на предприятиях выполняется на рабочей стадии проектирования на основании данных об источниках загрязнения территории, характеристике водосборного бассейна, сведениях об атмосферных осадках, выпадающих в данном районе, режимах полива и мойки территории.

Проекты водоснабжения и водоотведения будут выполнены на расчетный срок в следующей стадии проектирования с отведением бытовых сточных вод населенных пунктов сельского поселения на очистные сооружения полной биоло-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						83
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

гической очистки, которые будут располагаться за границами населенных пунктов ниже по течению рек.

4.2 Электроснабжение

Основным источником электроснабжения сельского поселения является подстанция рядом с селом Сарт-Лобово ПС 110/10кВ. Энергопитание населенных пунктов сельского поселения Тавтимановский сельсовет осуществляется по воздушной ВЛ 10 кВ.

Потребителями электроэнергии являются промышленные предприятия, предприятия легкой, пищевой промышленности, сельское хозяйство, жилая застройка с административно-бытовыми и коммунальными предприятиями.

По степени обеспечения надежности электроснабжения электропотребители Иглинского района относятся к потребителям второй, третьей и частично к первой категориям.

Электроснабжение потребителей на территории района обеспечивают Иглинский РЭС – БашРЭС.

Электрические нагрузки определены в соответствии с Республиканскими нормативами градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» по укрупненным показателям электропотребления для сельских поселений, предусматривающим электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, канализации, теплоснабжения.

На расчетный срок электропотребление сельского поселения Тавтимановский сельсовет составит: 1,350 тыс. кВт ч/год на 1 чел. x 3809 чел. = 5142,15 тыс. кВт.

Расчеты мощности перспективного потребления, ожидаемые электрические нагрузки и их распределение выполняются в следующей стадии проектирования.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						84
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Наружные питающие сети предусмотрены воздушными на железобетонных опорах с использованием самонесущих изолированных проводов СИП 2А.

Проектом предлагается на расчетный срок при необходимости произвести реконструкцию существующих трансформаторных подстанций.

Молниезащита жилых, общественных и производственных зданий должна обеспечить безопасность населения и пожарную безопасность.

Здания и сооружения, расположенные в жилом районе, должны иметь устройства молниезащиты, соответствующие III категории.

Способ защиты, а также перечень зданий и сооружений, подлежащих защите от прямых ударов молнии, следует определять в соответствии с РД34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».

4.3 Газоснабжение и теплоснабжение

Газоснабжение сельского поселения Тавтимановский сельсовет осуществляется от ГРС Шакша. По территории проходит газопровод высокого давления 1.2 МПа. Охранная зона вдоль трассы этого газопровода высокого давления в соответствии со СНиП 2.07.01-89 составляет 10 м.

Газоснабжение населенных пунктов сельского поселения Тавтимановский осуществляется филиалом ОАО «Газ-сервис» РБ.

Основными потребителями тепла на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет являются жилая застройка, общественные здания, объекты здравоохранения, культуры и промышленные предприятия.

Газоснабжение жилых домов и котельных производится газом низкого давления после понижения давления в ШРП.

На данный момент газифицированы не все населенные пункты сельского поселения Тавтимановский сельсовет, с. Тавтиманово и д. Новотроицкое частично газифицированы, остальные населенные пункты сельского поселения не газифицированы.

На основании Инвестиционного плана развития сельского поселения Тавтимановский сельсовет муниципального района Иглинский район на 2016-2030 гг.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						85
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

(ПРИЛОЖЕНИЕ 1) проектом предлагается газификация с. Тавтиманово (ул. Чкалова, ул. Лесная), д. Октябрьское, д. Покровка, д. Ключевское, д. Кушкуль.

Отопление индивидуальной застройки всех населенных пунктов сельского поселения Тавтимановский сельсовет на расчетный срок предусматривается газовое(от индивидуальных источников тепла).

В объемы проекта по настоящему разделу входит:

1) выбор количества и места расположения ШРП (шкафных распределительных пунктов) и ГРП;

2) нанесение трасс подземных газопроводов низкого давления на проектируемых участках населенных пунктов сельского поселения Тавтимановский сельсовет.

Расчеты расхода газа перспективного потребления и расчетная схема газоснабжения будут выполнены в следующей стадии проектирования.

4.4 Проводные средства связи

Обеспечение потребителей сельского поселения Тавтимановский сельсовет телефонной проводной связью производится от АТС ОАО «Башинформсвязь». Абонентская разводка по населенным пунктам на опорах.

Услуги беспроводной связи с достаточно устойчивой зоной покрытия предоставляют операторы связи ОАО «МТС», «Мегафон», «Билайн».

Потребность в телефонных номерах на расчетный срок принята из расчета 100% охвата для жилых зданий и минимальное необходимое количество телефонных номеров для административно-хозяйственных объектов и культурно-бытовых учреждений и т.п.

Для обеспечения расчетного числа абонентов в соответствии с нормами телефонной плотности предусматривается расширение сети сельской телефонной связи путем организации новых станций и расширения емкостей существующих ЭАТС. Развитие телефонной связи района предлагается путём строительства новых АТС в центральных усадьбах сельских муниципальных образований, где они

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						86
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

отсутствуют, и поэтапной замены оборудования координатного типа существующих АТС на электронные.

Телевидение, радификация

Прием телепередач в целом по району будет осуществляться персональными и коллективными антеннами на крышах жилых домов и культурно-бытовых зданий.

Устойчивый прием телевизионных и радиопрограмм обеспечивают телевизионные ретрансляторы, установленные в районном центре с.Иглино. Кроме того, в населенных пунктах Иглинского района развито спутниковое телевидение, развиваются Интернет и IP-телевидение.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						87
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

5 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5.1 Общая часть

Раздел «Охрана окружающей среды» включает анализ и оценку экологической обстановки в районе поселения, прогноз изменений функциональной значимости и экологических условий территории при реализации намечаемых решений по ее структурной организации.

Разработка предложений по охране основных компонентов окружающей среды на рассматриваемой территории: атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, растительного покрова и животного мира, по улучшению санитарно-гигиенических и санитарно-эпидемиологических условий должна способствовать сохранению и стабилизации экологического равновесия и эффективному развитию и функционированию всех отраслей хозяйства до конца расчетного срока реализации генерального плана сельского поселения.

В рамках территориальной комплексной схемы градостроительного планирования развития территории как комплекса технико-экономических, планировочных и инженерных мероприятий, решение задачи охраны природы тесно взаимосвязано со всеми основными направлениями хозяйственного использования территории: размещением производительных сил, расселением, организацией массового отдыха.

Конкретные мероприятия по охране основных компонентов окружающей среды на рассматриваемой территории отражены в нижеследующих разделах.

Экологическое обоснование проектных решений генерального плана направлено на обеспечение экологической безопасности и комфортных условий проживания населения, отвечающих нормативным требованиям.

5.2 Охрана воздушного бассейна

Территория Иглинского района относится к достаточно благополучному с точки зрения чистоты атмосферного воздуха. Наличие крупных лесных массивов,

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						88
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

практическое отсутствие местных промышленных источников воздушного загрязнения делают это место притягательным для жилищного и рекреационного использования.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в Иглинском районе являются автотранспорт и действующие производственные предприятия.

Проектом предложена организация санитарно-защитных зон от предприятий, их благоустройство и озеленение, вынос и ликвидация части предприятий.

Также предусматриваются мероприятия до конца расчетного срока строительства:

- совершенствование технологических процессов, внедрение малоотходных производств;
- увеличение доли природного газа в топливном балансе;
- внедрение централизованного отопления;
- отопление жилых индивидуальных домов от местных источников тепла (АОГВ) на природном газе;
- оснащение всех стационарных источников газопылеулавливающим оборудованием;
- контроль за работой автотранспорта;
- организация службы контроля за уровнем загрязнения воздушного бассейна;
- разработка и внедрение норм предельно-допустимых выбросов по каждому промпредприятию и котельным.

Одним из решений проблемы загрязнения атмосферы является газификация автотранспорта. Применение природного газа обеспечивает значительное снижение выбросов окиси углерода, неметановых углеводородов, оксидов азота и твердых частиц.

Основными источниками загрязнения атмосферы являются котельные, автотранспорт, промпредприятия, сельскохозяйственные объекты. Котельные, работающие на жидком и твердом топливе, выбрасывают в атмосферу сернистый ангид-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						89
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

рид, окислы азота, сажу; от автотранспорта поступают, в основном, окись углерода, углеводороды.

Основными нарушениями законодательства в области охраны атмосферного воздуха являются: превышение норм токсичности (дымности) автотранспортных средств, нарушение правил эксплуатации газопылеочистных установок (ГОУ), выброс загрязняющих веществ без специального разрешения.

Наиболее проблемными вопросами в области охраны атмосферного воздуха является отсутствие установок по улавливанию легких фракций углеводородов на объектах нефтедобычи, старение автопарка предприятий.

5.3 Охрана водных ресурсов

В соответствии с требованиями Водного кодекса РФ от 03.06.2006г. 74-ФЗ (рес. Федеральных законов от 04.12.2006г №201-ФЗ от 19.06.2007г. №102-ФЗ) ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до 10км - в размере 50м;
- 2) от 10 до 50км - в размере 100м;
- 3) от 50км и более - в размере 200м.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 метров для обратного или нулевого уклона, 40 метров для уклона до 3° и 50 метров для уклона 3° и более.

В водоохраных зонах запрещается (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ):

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						90
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

4) 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;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с 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 от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, размещение, 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 в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями для водоохранных зон запрещаются:

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						91
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Настоящим проектом предусматриваются водоохранные мероприятия, направленные на улучшение санитарного состояния и предотвращения дальнейшего загрязнения поверхностных вод.

В их ряду важнейшим является полный поэтапный охват канализацией населенных пунктов района с обязательной очисткой загрязненных сточных вод перед выпуском. Повсеместно принята полная искусственная биологическая очистка с выпуском очищенных стоков в водотоки и на поля орошения.

Использование очищенных сточных вод на орошение позволяет сократить забор свежей воды на эти цели.

Производственные стоки от животноводческих комплексов направляются в навозохранилища, рассчитанные на хранение годового запаса, с последующим использованием их в качестве удобрения.

Для учреждений отдыха намечается использовать как централизованную, так и децентрализованную схему канализации.

Помимо метода биологической очистки для объектов отдыха периодического действия найдут широкое применение сооружения физико-химической очистки сточных вод.

Для предотвращения возможного истощения стока малых рек запрещается осушение болот. Возможно в небольших объемах осушение заболоченных территорий с целью использования торфа для органических удобрений.

5.4 Охрана подземных вод

Охрана подземных вод включает в себя защиту подземных вод от загрязнения и истощения.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						92
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

В целях защиты подземных вод от истощения необходимо проведение следующих мероприятий:

- перевод всех самоизливающихся скважин на крановый режим или их своевременная ликвидация;
- оборудование водозаборных скважин контрольно-измерительной аппаратурой;
- строгое соблюдение режима эксплуатации водозаборов, недопущение превышения рассчитанных допустимых величин понижений уровня подземных вод и дебитов скважин;
- исключение использования пресных подземных вод для технических целей;
- введение там, где это возможно, оборотного водоснабжения.

Мероприятия по охране подземных вод от загрязнения могут быть разделены на мероприятия, связанные с:

- состоянием водозаборных сооружений;
- с промышленностью;
- с добычей полезных ископаемых.

В целях охраны подземных вод от загрязнения на водозаборах необходимы:

- организация зон санитарной охраны вокруг водозаборных сооружений и поддержание в них соответствующего санитарного режима;
- своевременная ликвидация (тампоаж) малопроизводительных и «сухих» скважин;
- строительство водозаборных сооружений в строгом соответствии с проектно-сметной документацией, согласованной с контролирующими органами;
- осуществление постоянного контроля за химическим составом подземных вод и их динамическими уровнями.

Решение проблемы защиты подземных вод от промышленного загрязнения заключается, в основном, в осуществлении мероприятий общего характера.

К ним относятся:

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						93
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- создание систем оборотного водоснабжения;
- использование бессточных технологий или с минимальным количеством сточных вод;
- создание отстойников с обязательным устройством противоточных экранов как из естественных, так и искусственных материалов.

5.5 Охрана лесов

Основное воздействие человека на леса выражается: рубкой спелых и перестойных насаждений, рубками ухода, пастьбой скота в лесу и искусственным лесовозобновлением.

Постоянное недоиспользование расчетных лесосек по лиственным породам ведет к накоплению спелых и перестойных насаждений, что ведет за собой падение прироста, сопровождающееся ухудшением состояния леса и качества древесины, а также нарушением водоохраных и защитных свойств леса. Экологическую обстановку в лесу ухудшает многоотходная технология при заготовке леса.

Перестойные леса больше подвержены болезням леса к воздействию вредителей леса, а также отрицательно влияют на атмосферный воздух при гниении.

Борьба с болезнями и вредителями леса, проведение профилактических работ в этом направлении – важнейшая составляющая охраны лесов.

Профилактика возникновения пожаров и организация материально-технической базы пожаротушения также является средством охраны и защиты лесов.

Экологическую ситуацию в лесу ухудшает многоотходная технология при заготовке леса.

Большой ущерб лесу оказывает выпас скота. В результате вытаптывается и выедаются скотом естественный подрост леса, нарушается надпочвенный покров, происходит эрозия почвы, уничтожаются выводки диких животных и птиц.

Леса, расположенные вблизи населенных пунктов часто захламляются несанкционированными свалками различных отходов.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						94
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

5.6 Охрана почв

Для повышения сельскохозяйственной продуктивности почв необходимо систематическое и научно обоснованное внесение органических и минеральных удобрений, применение приемов по накоплению и сохранению влаги (снегозадержание, боронование, бороздование и т.с. полей).

В полосах загрязнения почв вдоль транспортных магистралей необходимо провести посадки защитных полос из газоустойчивых пород деревьев и кустарников. Полосы должны быть полностью исключены из сельскохозяйственного использования.

Проектом предложена посадка зеленых полос вдоль существующей автомобильной магистрали республиканского значения.

Мероприятия по защите почв от эрозии должны обеспечивать:

в зонах проявления водной эрозии – регулирование стока ливневых и талых вод создание водоустойчивой поверхности почвы, накопление, сохранение и рациональное использование влаги;

в зонах ветровой эрозии – уменьшение скорости ветра в приземном слое, сокращение размеров пылесборных площадей и создание ветроустойчивой поверхности почв.

Эти мероприятия обеспечиваются комплексностью защитных мер, т.е. одновременным применением в необходимых соотношениях организационно-хозяйственных, агротехнических, мелиоративных и гидротехнических мероприятий.

Одним из эффективных приемов, повышающих почвозащитную роль всех севооборотов, является полосное размещение сельхозкультур со вспашкой и посевом только поперек склона, а в районах ветровой эрозии - перпендикулярно направлению господствующих ветров.

В зонах водной эрозии в результате смывов с полей плодородного слоя (гумуса), почвы резко снижают свою способность поглощать и удерживать талые и дождевые воды.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						95
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

На пастбищах основным противоэрозионным приемом является регулирование выпаса в сочетании с улучшением пастбищ в период отдыха.

Составной частью противоэрозионных мероприятий являются гидротехнические. К гидротехническим мероприятиям относятся - создание водоудерживающих валов водосборных сопрягающих сооружений, данных запруд и перепадов противоэрозионных прудов.

Берегоукрепление применяется для защиты от береговых размывов водотоков, вызывающих угрозу сельхозугодьям.

Основным направлением охраны почв является борьба с эрозией и оврагообразованием. Предусматривается укрепление оврагов защитными лесонасаждениями по откосам, берегам и днищам оврагов.

Охрана зеленых насаждений занимает одно из ведущих мест. К числу охранных мероприятий относятся:

- охрана лесов от пожаров;
- защита от различных видов вредителей;
- охрана от самовольных порубок, пастьбы скота;
- восстановление лесов путем посадки новых саженцев.

5.7 Охрана животного мира

Для увеличения численного и видового состава фауны необходимо сохранение существующих и восстановление нарушенных местообитаний животных путем облесения балок, оврагов, очистки водоемов.

Для предотвращения гибели животных необходимо применение биологических методов защиты сельхозугодий и лесов, ограничение авиационной обработки полей и лесов ядохимикатами.

Учитывая возрастающее антропогенное воздействие на природу района, необходимо предусмотреть мероприятия по защите животного мира:

- оградить и сохранить в естественном состоянии гнездовья редких и ценных видов;

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						96
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

– установить особый режим рекреационной деятельности в местах сосредоточения животных (выделить фиксированные места для купания, рыбной ловли, стоянок, исключить заезд отдыхающих в период вывода птенцов и т.п.), для чего необходимо проведение специальных исследований;

– проводить комплексные биотехнические мероприятия в лесхозах.

На основе закона Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан с 1 июля 2009 года отменены ограничения на охоту копытных (лось, косуля, кабан).

5.8 Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

В Республике Башкортостан создание ООПТ является традиционной и весьма эффективной формой природоохранной деятельности. Создание ООПТ имеет ключевое экологическое, социальное, экономическое и эстетическое значение. В системе ООПТ должны быть представлены наиболее значимые природные комплексы и объекты.

Предназначение ООПТ:

сохранение биологического и ландшафтного биоразнообразия, обеспечивающего возможность устойчивого развития республики;

поддержание экологической стабильности территорий, существенно измененных хозяйственной деятельностью;

воспроизводство в естественных условиях ценных возобновляемых природных ресурсов;

поддержание здоровой среды для жизни людей и создание условий для развития регулируемого туризма и рекреации;

реализация эколого-просветительских программ; проведение фундаментальных и прикладных исследований в области естественных наук.

В целях развития системы особо охраняемых природных территорий Республики Башкортостан и эффективности государственного управления в сфере организации и функционирования системы особо охраняемых природных территорий, Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 24.03.2015 № 90

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						97
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

утверждена «Концепция развития особо охраняемых природных территорий Республики Башкортостан на 2016-2020 годы».

Постановлением правительства Республики Башкортостан от 24 мая 2005 г. №92 для эффективного управления особо охраняемыми природными территориями было создано Государственное учреждение Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Башкортостан, которое передано в ведение Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан.

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет особо охраняемых природных территорий не имеется.

5.9 Физические факторы воздействия на окружающую среду

К физическим факторам риска на рассматриваемой территории относятся электромагнитные поля и акустическое загрязнение. Основным физическим фактором воздействия на окружающую среду является шумовой.

Электромагнитное воздействие

Переменные электрические и магнитные поля возникают вблизи воздушных и кабельных линий электропередачи (ЛЭП), электрооборудования различного назначения и теплоцентралей. Действующие «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрических полей, создаваемых воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты» относят к санитарно-защитным зонам те участки ЛЭП, на которых напряженность электрического поля (Е) превышает значение 1 кВ/м. Напряженность до 5 кВ/м допускается на участках ЛЭП вне зон жилой застройки.

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет возможно наличие таких источников электромагнитного излучения, как трансформаторные подстанции. Однако, как показывает опыт работ РГЭЦ в Республике Башкортостан, уровни напряженностей электрических и магнитных полей тока промышленной частоты (50 Гц) от трансформаторных подстанций обычно не превышают допустимых уровней на расстоянии 2 м от подстанции.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						98
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Таким образом, в пределах территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет электромагнитное излучение будет находиться ниже предельно-допустимого уровня, установленного СанПиН 2.1.2.002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».

Акустическое загрязнение

Источниками акустического загрязнения на территории жилой застройки являются потоки всех видов автомобильного транспорта. Уровень шума на улицах зависит, в первую очередь, от величины транспортного потока, его состава и скорости, а также от состояния дорожного покрытия. На сельских улицах он незначителен, но организация защитных полос зеленых насаждений вдоль транспортных магистралей в границах населенных пунктов рекомендуется.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						99
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

6 САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ

Согласно Государственной программе «Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан», утвержденную постановлением Правительства РБ от 18.02.2014 №61, порядок сбора отходов на территориях муниципальных образований, предусматривающий их разделение на виды (пищевые отходы, текстиль, бумага и другие), определяется органами местного самоуправления и должен соответствовать экологическим, санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей среды и здоровья человека.

Системой сбора и удаления отходов занимается Администрация сельского поселения (через планируемый Проект Генеральной схемы очистки территории). Централизованный сбор и вывоз ТКО должен осуществляться специализированной организацией по сбору и вывозу ТКО (по договору с Администрацией СП). Администрация сельского поселения должна подписать договор с организацией занимающейся сбором и вывозом ТКО.

Согласно региональному кадастру отходов на территории СП Тавтимановский сельсовет имеется одна несанкционированная свалка (подлежащая ликвидации до 2020 г.):

– вблизи д. Новотроицкое (месторасположение согласно выписке из реестра от 15.12.2016).

Планируется вывоз ТКО на мусороперегрузочный пункт с мусоросортировочной линией и далее на полигон ТКО, предусмотренный территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Башкортостан.

Места размещения предлагаются преимущественно вблизи административных центров и наиболее крупных населенных пунктах сельского поселения Тавтимановский сельсовет. Предлагаемое размещение мусороперегрузочного пункта (МПП), мусоросортировочного участка (МСУ), Базы по сбору утильсырья (Ур), а также Пункта сбора и обработки отходов для вторичного использования (ВС) -

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						100
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

юго-восточней с. Тавтиманово на территории кадастрового участка № 02:26:151302:1.

В соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕ 2 конечным объектом размещения ТКО предусматривается территория полигона вблизи с. Черкассы Уфимского района Республики Башкортостан.

В соответствии с 89-ФЗ п. 8 ст. 12: Захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, запрещается. Перечень видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается, устанавливается Правительством Российской Федерации. (п. 8 введен Федеральным законом от 29.12.2014 N 458-ФЗ).

Таблица 13. Проект таблицы полезных компонентов захоронение которых, в перспективе, запрещается.

№ п/п	Наименование группы видов отходов, включающих виды отходов, захоронение которых запрещается	Сроки и условия применения запрета на захоронение
1.	Лом и отходы черных металлов	с 01.01.2017
2.	Лом и отходы, содержащие цветные металлы	с 01.01.2017
3.	Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих ртуть	с 01.01.2017
4.	Отходы бумаги и картона	с 01.01.2018
5.	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	с 01.01.2018
6.	Отходы продукции из термопластов (в части упаковки)	с 01.01.2018
7.	Отходы стекла и изделий из стекла (в части упаковки)	с 01.01.2018
8.	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	с 01.01.2020
9.	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	с 01.01.2020
10.	Отходы несортированные, включающие виды, указанные в пунктах 1 - 9 настоящего перечня	с 01.01.2024

В перспективе планируется организация специализированного мусороперегрузочного пункта (МПП) на территории сельского поселения. Процесс обработки ТКО с использованием МПП подразумевает:

- сбор ТКО в местах накопления и их транспортировка на мусороперегрузочные пункты;
- перегрузка и прессование ТКО в большие контейнеры в целях сокращения объема отходов;
- дальнейшая перевозка уплотненных ТКО к местам их сортировки, дальнейшей переработки или захоронения.

Преимущества использования МПП:

- существенное снижение расходов на транспортировку ТКО;
- более эффективное использование мусоровывозящей техники;
- прямое снижение затрат на содержание парка автоспецтехники;
- снижение расходов на оплату труда;
- увеличение срока службы автопарка;
- снижение нагрузки на экологию за счет снижения вредных выбросов;
- увеличение срока службы полигонов за счет предварительного прессования поступаемых ТКО.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона свалки твердых коммунальных отходов составляет 1000 м. Свалки размещены с нарушением санитарных норм и подлежат ликвидации до 2020г, территория свалок – рекультивации.

Закрытие полигона осуществляется после отсыпки его на проектную отметку, установленную заданием. Последний слой отходов перед закрытием полигона засыпается слоем грунта с учетом дальнейшей рекультивации.

Рекультивация закрытых полигонов – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды. Рекультивация проводится по окончании стабилизации закрытых полигонов - процесса упрочнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния. Рекультива-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						102
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

ция полигонов выполняется в два этапа: технический и биологический. Технический этап включает в себя исследования свалочного тела и его воздействия на окружающую природную среду, подготовку территории полигона к последующему целевому использованию. Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом и включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Вопрос о капитальном строительстве на закрытых полигонах без вывоза свалочного грунта решается после проведения соответствующих исследований. Актуальной проблемой является проблема размещения твердых коммунальных отходов (ТКО), которые с каждым годом увеличиваются в связи с поступлением на рынок сбыта упакованной продукции. Отходы вывозятся на свалки, которые эксплуатируются без соответствующего проекта систем инженерных сооружений и не соответствующих природоохранным и санитарным требованиям. Негативное влияние свалок ТКО на окружающую среду обусловлено, прежде всего, образованием газа в результате биологического распада органических отходов, состоящего из метана и углекислого газа. В результате возникает опасность воздействия на воздушный бассейн (удушающие и токсические запахи и пожары) и водный бассейн (загрязнение дренажных вод).

Стихийные свалки образуются в местах вблизи жилых массивов, в оврагах, в поймах рек с высоким стоянием грунтовых вод с последующим выносом сильно загрязненных дренажных вод в водные объекты. Загрязненные подземные и поверхностные воды в окрестностях таких свалок представляют опасность не только для питьевого водоснабжения, но и для технического водоснабжения в садоводствах и сельском хозяйстве.

На территории СП Тавтимановский сельсовет имеется скотомогильник южнее от д. Урожай, подлежащий ликвидации в нормативные сроки, установленные администрацией сельского поселения (в период действия Генерального Плана до 2020 г.).

Ликвидация неиспользуемых скотомогильников осуществляется посредством засыпки их биотермических ям грунтом, взятым с территории ликвидируе-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						103
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

мых скотомогильников, с последующим ее разравниванием, прикатыванием и профилактической дезинфекцией поверхностного слоя почвы в соответствии с Правилами проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 15 июля 2002 года N 13-5-2/0525.

Мероприятия по улучшению санитарно-эпидемиологических условий территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет:

- организация планово-регулярной системы сбора и вывоза твердых коммунальных отходов специализированным транспортом на полигон ТКО;
- ликвидация несанкционированных свалок с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков территории;
- организация оборудованных контейнерных площадок для селективного сбора отходов.

Организация планово-регулярной системы и режим удаления коммунальных отходов определяются на основании решений местных административных органов по представлению органов коммунального хозяйства и учреждений санитарно-эпидемиологического надзора. В число объектов обязательного обслуживания спец автохозяйств включают жилые здания, встроенные в жилые дома, предприятия торговли. Из числа отдельно стоящих объектов подлежат обязательному обслуживанию детские сады, школы.

Отходы, образующиеся при строительстве, ремонте, реконструкции жилых и общественных зданий, объектов культурно-бытового назначения, а также административно-бытовых зданий промышленных предприятий, вывозят автотранспортом строительных организаций на специально выделенные участки. Некоторые виды строительных отходов можно использовать для засыпки оврагов в качестве инертного материала. Неутилизируемые отходы промышленных предприятий вывозят транспортом этих предприятий на полигон промышленных отходов для их обезвреживания и захоронения.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						104
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Удаление мусора из зданий общественной застройки производится в мусоросборники с дальнейшим вывозом специальным мусоровозным транспортом по системе планово-регулярной очистки не реже чем через 1-2 дня.

Жидкие отходы из выгребов вывозятся ассенизационным вакуумным транспортом на сливную станцию, расположенную на территории очистных сооружений бытовой канализации с дальнейшей биоочисткой на них.

Согласно приложению 11, СНиП 2.07.01-89* «Планировка и застройка городских и сельских поселений», количество коммунальных отходов по сельскому поселению с учетом нормы накопления отбросов на 1 жителя составит:

Таблица 14. Количество коммунальных отходов по сельскому поселению

Коммунальные отходы	Сущ.			Расчетный срок		
	Кол-во жителей, тыс. чел	Норма накопления, кг/чел	Кол-во отходов, тыс. тонн	Кол-во жителей, тыс. чел	Норма накопления, кг/чел	Колво отходов, тыс. тонн
			в год			в год
с. Тавтиманово			1,175			1,255
Твердые от жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией	2,42	190	0,460	2,580	190	0,490
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации), тыс.м ³	2,42	0,002	4,840	2,580	0,002	5,160
Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц	14,3	5	0,715	15,3	5	0,765
д. Октябрьское			0,112			0,147
Твердые от жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией	0,184	190	0,035	0,236	190	0,045
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации), тыс.м ³	0,184	0,002	0,368	0,236	0,002	0,472

Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц	1,55	5	0,078	2,05	5	0,103
д. Покровка			0,097			0,121
Твердые от жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией	0,167	190	0,032	0,215	190	0,041
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации), тыс.м ³	0,167	0,002	0,334	0,215	0,002	0,430
Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц	1,3	5	0,065	1,6	5	0,080
д. Ключевское			0,060			0,084
Твердые от жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией	0,093	190	0,018	0,153	190	0,029
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации), тыс.м ³	0,093	0,002	0,186	0,153	0,002	0,306
Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц	0,85	5	0,043	1,1	5	0,055
д. Авангард			0,065			0,112
Твердые от жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией	0,064	190	0,012	0,18	190	0,034
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации), тыс.м ³	0,064	0,002	0,128	0,18	0,002	0,360
Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц	1,05	5	0,053	1,55	5	0,078
д. Новотроицкое			0,087			0,178
Твердые от жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией	0,062	190	0,012	0,234	190	0,075
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации), тыс.м ³	0,062	0,002	0,124	0,234	0,002	0,468
Смет с 1 м ² твердых покрытий	1,5	5	0,075	2,05	5	0,103

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						106
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

улиц						
д. Кушкуль			0,029			0,040
Твердые от жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией	0,049	190	0,009	0,079	190	0,015
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации), тыс.м ³	0,049	0,002	0,098	0,079	0,002	0,158
Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц	0,4	5	0,020	0,5	5	0,025
д. Урожай			0,039			0,049
Твердые от жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией	0,036	190	0,007	0,060	190	0,011
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации), тыс.м ³	0,036	0,002	0,072	0,060	0,002	0,120
Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц	0,65	5	0,033	0,75	5	0,038
д. Спасское			0,017			0,054
Твердые от жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией	0,012	190	0,002	0,072	190	0,014
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации), тыс.м ³	0,012	0,002	0,024	0,072	0,002	0,144
Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц	0,3	5	0,015	0,8	5	0,040
Итого:			1,682			2,039

Сбор и удаление ТКО

Система сбора и удаления коммунальных отходов включает: подготовку отходов к погрузке в собирающий мусоровозный транспорт, организацию временного хранения отходов в домовладениях, сбор и вывоз коммунальных отходов с территорий домовладений и организаций, обезвреживание и утилизацию коммунальных отходов. Периодичность удаления коммунальных отходов выбирается с учетом сезонов, климатической зоны, эпидемиологической обстановки, согласовыва-

ется с местными учреждениями санитарно-эпидемиологического надзора и утверждается решением местных административных органов. Удаление мусора из зданий общественной и жилой застройки производится выносным образом в мусоросборники с дальнейшим вывозом специальным транспортом по планово-регулярной системе, но не реже чем 1-2 дня.

Таблица 15. Морфологический состав ТКО

Компоненты	% по массе	Расчетный срок 2,039 тыс.тонн в год
Пищевые отходы	(20-28) 25	0,5098
Бумаги, картон	(35-45) 38	0,7748
Дерево	(1-2) 1	0,0204
Металлолом	(1,5-2) 2	0,0408
Текстиль	(4-7) 5	0,102
Кости	(1-2) 2	0,0408
Стекло	(3-6) 4	0,0816
Кожа, резина	(1-3) 2	0,0408
Камни, штукатурка	(1-2) 2	0,0408
Пластмасса	(1,5-2,5) 2	0,0408
Прочие	(1-2) 2	0,0408
Отсев	(10-18) 10	0,2039

Крупногабаритные отходы	5	0,102
Итого	100	2,039

Сбор и удаление крупногабаритных отходов.

К крупногабаритным отходам относятся отходы, не помещающиеся в стандартные контейнеры. На расчетный срок количество отходов составит 0,0882 тыс. тонн в год. Сбор крупногабаритных отходов производится в бункеры-накопители емкостью 5 м³.

Сбор пищевых отходов.

Пищевые отходы являются ценным сырьем для животноводства. В них содержится крахмал, каротин, белки, углеводы, витамины и другие ценные компоненты. Пищевые отходы вместе с кормовой частью содержат 15% балластных примесей (полимерные упаковки, стекло, резину, металл, бумагу, и др.), что ухудшает работу технологического оборудования предприятия по приготовлению кормов, снижают качество кормов, ухудшает товарный вид.

Пищевые отходы, образующиеся на предприятиях общественного питания, пищевой промышленности, не содержат балластных примесей. Для сбора пищевых отходов необходимо использовать специальные сборники.

Селективный сбор ТКО

В проекте предлагается на расчетный срок отдельный сбор вторичного сырья и организация стационарного приема вторсырья от населения.

Для организации отдельного сбора отходов необходимо:

- установить специальные контейнеры для селективного сбора бумаги, стекла, пластика, металла в жилых кварталах;
- создать на территории сельского поселения приемные пункты вторичного сырья;
- организовать передвижные пункты сбора вторичного сырья;
- органам местного самоуправления создать условия, в том числе и экономические, стимулирующие отдельный сбор отходов.

Раздельный сбор вторсырья позволяет добиться значительного сокращения объемов ТКО, уменьшает число стихийных свалок, оздоравливает экологию, позволяет получить ценное вторичное сырье для промышленности.

Утилизируемые отходы (полиэтилен, черный и цветной металлы, автомашины, аккумуляторы, ртутные лампы, бумага, картон и т.д.) должны отправляться на переработку для получения вторичного сырья.

Расчет площади полигона ТКО:

Площадь полигона на годовое накопление мусора из расчета 0,02 га на 1 тыс. тонн отходов в год составит $2,039 \text{ тыс. тонн в год} \times 0,02 \text{ га} = 0,04 \text{ га в год}$.

Площадь полигона на расчетный период действия генерального плана (до 2035г.) составит $0,04 \text{ га в год} \times 20 \text{ лет} = 0,8 \text{ га}$.

Организация рациональной системы сбора, временного хранения, регулярного вывоза твердых и жидких коммунальных отходов и уборки территорий должна удовлетворять требованиям СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест".

На территории домовладений должны быть выделены специальные площадки для размещения контейнеров с удобными подъездами для транспорта. Площадка должна быть открытой, с водонепроницаемым покрытием и желательной огражденной зелеными насаждениями.

При временном хранении отходов в дворовых сборниках должна быть исключена возможность их загнивания и разложения. Поэтому срок хранения в холодное время года (при температуре -5°C и ниже) должен быть не более трех суток, в теплое время (при плюсовой температуре свыше $+5^{\circ}\text{C}$) не более одних суток (ежедневный вывоз). В населенных пунктах периодичность удаления твердых коммунальных отходов согласовывается с местными учреждениями санитарно-эпидемиологической службы.

Для сбора твердых коммунальных отходов в благоустроенном жилищном фонде следует применять стандартные металлические контейнеры. В домовладениях, не имеющих канализации, допускается применять деревянные или металлические сборники. Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						110
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 метров, но не более 100 метров. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5.

Согласно п. 2.2.3 СанПиН 42-128-4690-88. Размещение мест временного хранения отходов, особенно на жилой территории необходимо согласовать с районным архитектором и районными санэпидстанциями. На территории частных домовладений места расположения мусоросборников, дворовых туалетов и помойных ям должны определяться самими домовладельцами.

Для сбора жидких отходов в неканализованных домовладениях устраиваются дворовые выгребные ямы, которые должны иметь водонепроницаемый выгреб и наземную часть с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций. Для удобства очистки решетки передняя стенка выгребной ямы должна быть съемной или открывающейся. При наличии дворовых уборных выгреб может быть общим.

Ориентировочный расчет количества контейнеров:

Для сбора крупногабаритных отходов расчетом предусмотрена установка бункеров-накопителей емкостью 5 м³ на специально оборудованных площадках. Вывоз по мере заполнения, но не реже одного раза в неделю.

На расчетный срок при средней плотности крупногабаритных отходов (КГО) 180 кг/м³ количество крупногабаритных отходов составит:

- с. Тавтиманово: $1255000 \text{ кг} \times 0,05 : 180 \text{ кг/м}^3 = 0,348 \text{ тыс. м}^3$
- д. Октябрьское: $147000 \text{ кг} \times 0,05 : 180 \text{ кг/м}^3 = 0,040 \text{ тыс. м}^3$
- д. Покровка: $121000 \text{ кг} \times 0,05 : 180 \text{ кг/м}^3 = 0,033 \text{ тыс. м}^3$
- д. Ключевское: $84000 \text{ кг} \times 0,05 : 180 \text{ кг/м}^3 = 0,023 \text{ тыс. м}^3$
- д. Авангард: $112000 \text{ кг} \times 0,05 : 180 \text{ кг/м}^3 = 0,031 \text{ тыс. м}^3$
- д. Новотроицкое: $178000 \text{ кг} \times 0,05 : 180 \text{ кг/м}^3 = 0,049 \text{ тыс. м}^3$
- д. Кушкуль: $40000 \text{ кг} \times 0,05 : 180 \text{ кг/м}^3 = 0,011 \text{ тыс. м}^3$
- д. Урожай: $49000 \text{ кг} \times 0,05 : 180 \text{ кг/м}^3 = 0,013 \text{ тыс. м}^3$
- д. Спасское: $54000 \text{ кг} \times 0,05 : 180 \text{ кг/м}^3 = 0,015 \text{ тыс. м}^3$

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						111
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

На расчетный срок при средней плотности ТКО 200 кг/м³ количество мусора составит:

- с. Тавтиманово: $1255000 \text{ кг} \times 0,95 : 200 \text{ кг/м}^3 = 5,961 \text{ тыс. м}^3$
- д. Октябрьское: $147000 \text{ кг} \times 0,95 : 200 \text{ кг/м}^3 = 0,698 \text{ тыс. м}^3$
- д. Покровка: $121000 \text{ кг} \times 0,95 : 200 \text{ кг/м}^3 = 0,574 \text{ тыс. м}^3$
- д. Ключевское: $84000 \text{ кг} \times 0,95 : 200 \text{ кг/м}^3 = 0,399 \text{ тыс. м}^3$
- д. Авангард: $112000 \text{ кг} \times 0,95 : 200 \text{ кг/м}^3 = 0,532 \text{ тыс. м}^3$
- д. Новотроицкое: $178000 \text{ кг} \times 0,95 : 200 \text{ кг/м}^3 = 0,845 \text{ тыс. м}^3$
- д. Кушкуль: $40000 \text{ кг} \times 0,95 : 200 \text{ кг/м}^3 = 0,190 \text{ тыс. м}^3$
- д. Урожай: $49000 \text{ кг} \times 0,95 : 200 \text{ кг/м}^3 = 0,232 \text{ тыс. м}^3$
- д. Спасское: $54000 \text{ кг} \times 0,95 : 200 \text{ кг/м}^3 = 0,256 \text{ тыс. м}^3$

Таблица 16. Расчет необходимого количества контейнеров и бункеров для сбора муниципальных и крупногабаритных отходов

Наименование	Числен. населения, чел	Объем муниципальных отходов, м ³ /год			Кол-во контейнеров и бункеров, шт.		Периодичность вывоза
		Общий	ТКО	КГО	V=0,75м ³	V=5м ³	
с. Тавтиманово	2580	6309	5961	348	81,66	1,33	ТКО-1 раз в 3 дня, КГО-1 раз в неделю
с учетом K=1,1					90	1	
д. Октябрьское	236	738	698	40	9,56	0,15	
с учетом K=1,1					11	1	
д. Покровка	215	607	574	33	7,86	0,13	
с учетом K=1,1					9	1	
д. Ключевское	153	422	399	23	5,47	0,09	
с учетом K=1,1					6	1	
д. Авангард	180	563	532	31	7,29	0,12	
с учетом K=1,1					8	1	

д. Новотроицкое	234	894	845	49	11,58	0,19
с учетом K=1,1					13	1
д. Кушкуль	79	201	190	11	2,60	0,04
с учетом K=1,1					3	1
д. Урожай	60	245	232	13	3,18	0,05
с учетом K=1,1					3	1
д. Спасское	72	271	256	15	3,51	0,06
с учетом K=1,1					4	1
Всего	3809	10250	9687	563	146	9

Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{кон}} = \Pi_{\text{год}} \times t \times K_1 / (365 \times V)$$

где $\Pi_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных отходов, м³;

t – периодичность удаления отходов, сут.;

K₁ – коэффициент неравномерности отходов, 1,25;

V – вместимость контейнера, 0,75 м³.

Для определения списочного числа контейнеров V_{кон} должно быть умножено на коэффициент K₂=1,1, учитывающий число контейнеров, находящихся в ремонте и резерве.

Определение количества мусоровозов, необходимых для вывоза ТКО:

В расчетах числа спецмашин для вывоза муниципальных отходов взяты наиболее часто применяемые типы мусоровозов: КО-413 на шасси ГАЗ-3307; КО-440-3 на шасси ГАЗ-3307 и КамАЗ-53213 КО-415А, предлагаемые для приобретения на расчетный срок.

Расчет производится с учетом перехода работы мусоровозного транспорта на полутрассменный рабочий день. В этом случае обеспечивается наибольшая по сравнению с односменным режимом работы производительность и, как следствие, меньшая потребность в технике.

Число мусоровозов M , необходимых для вывоза коммунальных отходов, определяют по формуле:

$$M = \Pi_{\text{год}} / (365 \times \Pi_{\text{сут}} \times K_{\text{исп}})$$

где $\Pi_{\text{год}}$ – количество коммунальных отходов, подлежащих вывозу в течение года с применением данной системы, м^3 ;

$\Pi_{\text{сут}}$.- суточная производительность единицы данного вида транспорта м^3 ;

$K_{\text{исп}}$ – коэффициент использования машин – 0,75.

Таблица 17. Исходные данные для расчета количества мусоровозов

Наименование	Ед. изм.	Обознач.	Марка		
			ГАЗ 3307 КО-413(МЗ Г)	ГАЗ 3307 КО-440-3	КмАЗ-53213 КО-415А
Количество отходов, вывозимых за один рейс	т	т	3,3	3,3	9,37
Емкость кузова	м^3	е	7,5 (8,2)	7,5	22,5
Коэффициент уплотнения мусора			2	2	2
Количество ТКО вывозимых за 1 рейс с учетом уплотнения	м^3	Е	15,0 (16,4)	15	45
Продолжительность рабочего дня	час	Т	8	8	8
Время на подготовительно-заключительные операции	час	$T_{\text{пз}}$	0,5	0,5	0,5
Продолжительность нулевых пробегов	час	T_0	0,5	0,5	0,5
Продолжительность погрузки мусоровоза	час	$T_{\text{пог.}}$	2	2	6

Коэффициент использования машин	-	$K_{исп}$	0,8	0,8	0,8
Средняя транспортная скорость	км/ч	V1	40	40	40
Средняя внутриквартальная скорость	км/ч	V2	5	5	5
Время на разгрузку	час	$T_{раз}$	0,5	0,5	0,7

Суточную производительность мусоровоза определяют по формуле:

$$P_{сут} = P * E,$$

где P – число рейсов в сутки;

E – количество отходов, перевозимых за один рейс, м³;

Число рейсов за смену определяется по формуле:

$$P = T - (T_{пз} + T_o) / (T_{пог} + T_{раз} + T_{прб})$$

где T – продолжительность смены, час;

$T_{пз}$ – время, затрачиваемое на подготовительно-заключительные операции в гараже, 0,5 час.;

T_o – время, затрачиваемое на нулевые пробеги (от гаража до места работы и обратно), 0,5 часа;

$T_{пог}$ – продолжительность погрузки, час;

$T_{разг}$ – продолжительность разгрузки, включая маневрирование, час;

$T_{прб}$ – время, затрачиваемое на пробег от места сбора до полигона и обратно.

Таблица 18. Расчет количества мусоровозов

Наименование	Ед. изм.	Обознач.	значение
Плечо вывоза ТКО	км	L	36
Время, затрачиваемое на пробег составит:	час	$T_{прб}$	1
Число рейсов мусоровозов	р/сут	P	2
Суточная производительность мусоровозов с учетом уплотнения	м ³ /сут	$P_{сут}$	30

Объем ТКО, подлежащий вывозу на расчетный срок	м ³ /год	П _{год}	9687
Число мусоровозов на расчетный срок	шт.	М	1

Согласно полученному результату требуется 1 машины марки ГАЗ 3307 КО-413 (более маневренны, стоимость их меньше чем КамАЗ-53213 КО-415А).

Маршрутизация движения собирающего мусоровозного транспорта осуществляется для всех объектов, подлежащих регулярному обслуживанию. За маршрут сбора отходов принимают путь движения собирающего мусоровоза по обслуживаемому району от начала до полной разгрузки машины. Маршруты сбора ТКО и графики движения пересматривают в процессе эксплуатации мусоровозов при изменении местных условий. Составление маршрутов сбора и графиков движения выполняется по отдельному проекту.

В разрабатываемом проекте раздел выполнен в объеме, соответствующем данной стадии, согласно Градостроительному кодексу.

Таким образом, периодичность вывоза ТКО по системе планово-регулярной очистки (не реже, чем через 1-2 дня) может составлять 2 рейса одной единицы мусоровозного транспорта.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						116
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

7 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

7.1 Общая часть

При разработке раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее – ПМ ГОЧС) использованы следующие законодательные и нормативные документы:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29.12.04 (с изменениями на 19 июля 2011 года);
- СНиП 2.1.51-90 – «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и ЧС»;
- СНиП 2.01.53-84 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;
- СП 11-107-98 Свод правил по проектированию и строительству «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Мероприятия по предупреждению ЧС» проектов строительства»;
- СНиП II-П-77* - «Защитные сооружения гражданской обороны»;
- СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований. Москва 2001г;
- СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения (взамен СНиП 1.01.01-82)»;
- СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка городских и сельских поселений»;

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						117
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- Республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан», 2008г.;
- СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания»;
- СНиП 21-02-99 «Стоянки автомобилей»;
- СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;
- Методические рекомендации по составлению раздела ИТМ ГО и ЧС. Москва, 2001г.;
- Лицензия на право разработки раздела ИТМ ГО и ЧС, приказ Госстроя РФ от 19 мая 2011 года.

7.2 Зона возможных последствий поражения и ЧС природного и техногенного характера

Границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера, установлены в соответствии с законодательством РФ.

Главными отраслями промышленности сельского поселения являются предприятия животноводства и молочной отрасли, коммунально-складские предприятия.

Развитие чрезвычайных ситуаций возможно в связи:

- с возникновением природных лесных пожаров;
- с возникновением взрывов, пожаров на взрывопожароопасных объектах;
- со взрывами бытового газа;
- с авариями на коммунально-энергетических сетях и сооружениях;
- с аварийными отключениями электроэнергии;
- массовыми заболеваниями людей и животных инфекционными заболеваниями;
- с ударами молний по зданиям и сооружениям;
- с авариями, связанными с эксплуатацией автомобильного транспорта;
- с террористическим актом.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						118
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Таблица 19. Существующие производственные предприятия и объекты коммунального назначения на территории сельского поселения

Тавтимановский сельсовет

№ п/п	Наименование предприятия (объекта)	СЗЗ, м	Класс опасности	Примечание
с. Тавтиманово				
1	МТМ	300 м	III	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
д. Ключевское				
1	МТМ	300 м	III	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2	СТФ	100 м	IV	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
д. Октябрьское				
1	МТМ	300 м	III	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2	СТФ	100 м	IV	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3	МТФ	300 м	III	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
д. Покровка				
1	МТФ	300 м	III	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Потенциально опасные объекты инфраструктуры

Потенциально опасные объекты инфраструктуры - объекты, на которых используют, производят, перерабатывают, хранят, эксплуатируют, транспортируют или уничтожают радиоактивные, пожаровзрывоопасные и опасные химические и

биологические вещества, а также гидротехнические сооружения, создающие реальную угрозу возникновения источника кризисной ситуации.

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет потенциально опасных объектов нет, химически опасные, радиационно-опасные, биологически-опасные объекты отсутствуют.

Природная чрезвычайная ситуация

Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» принят 21.12.1994 г. № 68 – ФЗ (с ред. От 29.12.2010)

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

Природные чрезвычайные ситуации – опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация. Природные чрезвычайные, ситуации различают по характеру источника и масштабам.

Источниками природной ЧС на проектируемой территории могут являться опасные геологические процессы, опасные гидрогеологические процессы, опасные природные явления, природные очаговые инфекции.

Опасные геологические явления и процессы

Опасное геологическое явление – событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих или могущих оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растений, объекты экономики и окружающую природную среду (овражная эрозия, карсты, обвалы, оползни).

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						120
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Карстовые процессы наиболее интенсивно протекают в пределах речных долин и на прилегающих к ним склонах водоразделов. Карстовые формы рельефа представлены оврагами, логами и суходолами.

Оврагообразование широко развито. В результате размыва рыхлых отложений временными потоками, образуются промоины, которые расширяясь и углубляясь, превращаются в овраги различной формы и размеров. Наиболее глубокие (10 – 20 м) и короткие овраги наблюдаются на круглых склонах долин и водоразделов, когда они прорезают коренные отложения (известняки, песчаники, конгломераты). В нижней части склонов оврагов наблюдаются осыпи.

Оползни развиты по берегам рек протекающих по территории сельского поселения. Размеры оползневых массивов по берегам рек обычно небольшие 5 – 15 м в длину, 2 – 3 м в ширину. Кроме оползней по крутым обрывистым склонам водоразделов и рек, по бортам оврагов в местах обнажения коренных пород отмечаются осыпи, обычно небольшие по размерам и мощности.

Выделение областей, районов для отдельных участков местности на поверхности земли по степени потенциальной сейсмической опасности осуществляется на базе комплексного анализа геологических и геофизических данных. По сейсмическому районированию территория Тавтимановский сельского поселения не относится к сейсмически опасным районам.

Опасные гидрологические явления и процессы

Опасное гидрологическое явление – событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду (наводнение, полноводье, паводок, затопление, подтопление).

Наводнениям подвергаются временно затопляемые территории из-за повышения уровня воды водоема или подземных вод.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						121
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Наиболее значительное место среди стихийных бедствий по повторяемости занимают наводнения в ходе весеннего паводка наблюдающиеся 1 раз в год в весенний период.

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет населённые пункты не подвержены подтоплению паводком 1% обеспеченности.

Опасные метеорологические явления и процессы

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 растений, объекты экономики и окружающую природную среду (сильный ветер, продолжительный дождь, гроза, ливень, снег, гололед, заморозок, сильный снегопад, сильная метель, туман, засуха, природные пожары).

На территории муниципального района возможны ЧС, вызванные опасными метеорологическими явлениями и процессами такими, как: снежные заносы, сильные морозы, резкие перепады температур, гололед, осадки в виде снега и дождя, налипание мокрого снега, усиление ветра, метели. Возможны штормовые предупреждения.

На данном этапе проектирования защита от ЧС природного характера заключается в планировании профилактических мероприятий по предотвращению ЧС (своевременное доведение штормовых предупреждений, очистка дорожного полотна и т.д.) и мероприятий по инженерной подготовке территории.

Природные пожары

Под природным пожаром понимается пожар, распространяющийся по лесной площади или стихийное (неуправляемое) распространение огня в лесу на покрытых и не покрытых площадях, землях лесного фонда.

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров в жилой зоне.

Согласно Республиканской целевой программе "Охрана лесов от пожаров на 2011–2015 годы", утвержденной Постановлением Правительства Республики Баш-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						122
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

кортостан от 27 июня 2011г. № 219 для повышения эффективности охраны лесного фонда от пожаров проводится комплекс организационно-технических мер:

- охрана лесов от пожаров путем обеспечения оперативного обнаружения и тушения силами наземной и авиационной охраны лесов;
- проведение предупредительных (профилактических) противопожарных мероприятий, создание системы мониторинга пожарной опасности в лесах;
- эффективное противодействие ухудшению экологической ситуации, связанной с лесными пожарами;
- создание материально-технической базы пожарно-технических станций республики.

Природные очаговые инфекции

Значительных изменений в биолого-социальной и демографической обстановке на территории муниципального района Иглинский район не прогнозируется. Иглинский район остается благополучным по инфекционным заболеваниям с/животных и поражения с/культур ввиду отсутствия заболеваний на протяжении 10 лет и более.

Сибирезвонных скотомогильников на территории муниципального района нет. Территории скотомогильников не затопливаются паводковыми водами. Риск возникновения ЧС маловероятен. Объекты экономики и населенные пункты не попадают в неблагоприятную зону.

7.3 Чрезвычайные ситуации техногенного характера

К ЧС техногенного характера относятся потенциально возможные аварии на потенциально опасных промышленных объектах, автомобильном транспорте, магистральных трубопроводах, в системах жизнеобеспечения, на химически опасных, пожаро-взрывоопасных и радиоактивных объектах.

Взрывопожароопасные объекты

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						123
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Наибольшую опасность для населения муниципального района Иглинский район представляют объекты, имеющие в своем производстве, хранении и транспортировке взрывопожароопасные вещества (материалы), в первую очередь нефть, нефтепродукты, природный газ. Аварии такого порядка локальны, последствия выражаются в виде утечки топлива, возможных пожаров на промышленных объектах, разрушений различной степени зданий и сооружений, загрязнении местности, атмосферы.

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовета взрывопожароопасных объектов нет.

Основными причинами аварий на магистральных трубопроводах являются технические нарушения при производстве ремонтных работ в охранных зонах, коррозия, несанкционированные криминальные врезки в трубопровод с целью хищения нефтепродуктов, а также подвижки земной коры в районах геологических разломов.

Наиболее потенциально опасные участки на магистральных трубопроводах – места пересечения их коридоров с основными транспортными магистралями. Весьма опасными по экологическим соображениям являются места пересечения водных преград.

Для обеспечения надежности и уменьшения риска при эксплуатации трубопроводного транспорта основная работа будет связана с реконструкцией и ремонтом изношенных участков сети, а в некоторых случаях с перекладкой существующих трубопроводов в технологические коридоры для обеспечения требуемых условий эксплуатации и безопасности прохождения трубопроводов мимо населенных пунктов с учетом санитарно-защитных разрывов.

При пересечении трубопроводов с реками необходимо предусматривать задвижки на границах поймы и дюкерные переходы в защитных чехлах.

При пересечении трубопроводов с автомобильными дорогами необходимо предусматривать защитные мероприятия от деформаций.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						124
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Целенаправленная работа по диагностике и определению остаточного ресурса оборудования, своевременная замена аварийных участков позволяют значительно снизить аварийность на объектах магистральных трубопроводов.

Населенные пункты сельского поселения Тавтимановский сельсовет в зону возникновения чрезвычайной и аварийной ситуации не попадают, угрозы жизни населения нет.

Основными мероприятиями по снижению риска и смягчению последствий возможных ЧС, обеспечению безопасности населения являются создание системы производственного контроля за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности, организация и ведение технологического процесса в соответствии с требованиями ГОСТ и нормативных документов, организованная система ремонта и технического обслуживания, профессионализм персонала, создание финансовых и материальных резервов для локализации и ликвидации возможных аварий.

В комплекс предупредительных мероприятий входит осуществление систематических проверок состояния безопасности зданий, сооружений, оборудования и организации технологических процессов.

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет наиболее вероятно возникновение техногенных ЧС, связанных:

- с авариями на электроэнергетических системах и системах жизнеобеспечения в связи с износом основных производственных фондов;
- с ударами молнии по зданиям и сооружениям;
- с техногенными пожарами в жилой зоне;
- с дорожно-транспортными происшествиями.

Аварии такого порядка локальны, последствия выражаются в виде утечки топлива, возможных пожаров на промышленных объектах, разрушений различной степени зданий и сооружений, загрязнении местности, атмосферы.

Возможны отдельные локальные отключения коммунальных энергоресурсов.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						125
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет аварийно-опасных участков не выявлено, стационарных постов ДПС нет, крупных ДТП не зарегистрировано.

Авария на системах водоснабжения

Основными водопотребителями, расположенными на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет, являются населенные пункты и производственные объекты. В настоящее время хозяйственно-питьевое водоснабжение базируется на использовании подземных вод. По обеспеченности водными ресурсами Иглинский район и, в частности, сельское поселение Тавтимановский сельсовет относится к относительно надежно обеспеченным по подземным источникам водоснабжения.

На момент проектирования на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет централизованное водоснабжение не имеется. Основным источником водоснабжения индивидуальные колодцы. Население обеспечивается водой из открытых источников - для хозяйственных нужд, из каптированных родников - для питьевых нужд.

Проектом предлагается на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет организация во всех населенных пунктах централизованного водоснабжения и канализации.

В качестве регулирующих сооружений в каждом населенном пункте сельского поселения проектом предусматривается установка металлических водонапорных башен. При выходе из строя водонапорной башни, водоснабжение населения осуществляется из частных колодцев.

Авария на объектах ЖКХ

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на электросетях в связи с износом основных производственных фондов.

Проектом установлены технические зоны и охранные зоны инженерных сооружений и коммуникаций:

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						126
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Охранная зона – территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, вокруг объектов инженерной, транспортной и иных инфраструктур в целях обеспечения охраны окружающей природной среды, нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения.

На территории сельского поселения выделяются следующие охранные зоны:

- воздушных линий электропередач;
- телефонных кабелей связи;
- систем газоснабжения;
- сети водоснабжения;
- транспортных магистралей.

Охранные зоны электрических сетей

Под электрическими сетями понимаются подстанции, распределительные устройства, воздушные линии электропередач, а также подземные и подводные кабельные линии электропередачи.

Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» охранные зоны линий электропередач - это земельные участки вдоль воздушных линий электропередач, ограниченные линиями, отстоящими от проекции крайних фазовых проводов на землю на расстояние 10м - для ВЛ до 20 кВ, 15 метров – ВЛ 35 кВ.

Для отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 6 - 20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА - 10м, для электрических подстанций с трансформаторами мощностью 125 кВА - 50 м.

Охранные зоны линий и сооружений связи

Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии, а также других сооружений связи на территории Российской

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						127
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Федерации. Размеры охранных зон и регламенты использования земельных участков в их пределах устанавливаются согласно «Правилам охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.95г. № 578.

Охранные зоны систем газоснабжения

Для обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации систем газоснабжения устанавливаются охранные зоны. В пределах охранной зоны запрещается производить строительство зданий и сооружений с фундаментом, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений, земляные и дорожные работы.

Для газораспределительных сетей согласно Постановлению Правительства РФ от 20.11.2000г. №878, СНиП 2.07.01-89 устанавливаются следующие охранные зоны:

– вдоль трассы межпоселкового газопровода высокого давления в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии для газопровода высокого давления I категории – 10 м с каждой стороны газопровода, для газопровода высокого давления II категории – 7 м с каждой стороны газопровода на основании табл. 14* СНиП 2.07.01-89;

– вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии от ГРП (типа ПГБ - 6)-1,2 МПа – 15м, ШРП -0,6 МПа – 10м от границ этих объектов; расстояние следует принимать от наружных стен зданий ГРП и ШРП, а при расположении оборудования на открытой площадке – от ограждения (таб. 54, Республиканские нормы градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан»);

– вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						128
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Санитарные разрывы от автомагистралей

Величину санитарного разрыва от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки необходимо принимать не менее:

- для дорог I, II, III категорий до жилой застройки — 100 м, до садоводческих, огороднических, дачных объединений — 50 м;
- для дорог IV категории до жилой застройки — 50 м, до садоводческих огороднических, дачных объединений — 25 м.

Охранные зоны сети водоснабжения

Для предотвращения источников водоснабжения от возможных загрязнений предусматривается организация водоохраных зон водозаборов. При использовании недостаточно защищенных подземных вод граница I пояса санитарной охраны водозабора подземных вод устанавливается на расстоянии не менее 50 метров от водозабора (п.2.2.1.1.СанПин 2.1.4.027-95).

- граница II пояса зоны санитарной охраны водозабора подземных вод устанавливается на расстоянии 200 метров от водозабора (таблица 1 СанПиН 2.1.4.1110-02).

Техногенные пожары в жилой зоне. На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет преобладают одноэтажные жилые дома, находящиеся в частной и муниципальной собственности, сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров в жилой зоне.

Безопасное расстояние (удаленность) при пожаре на каком-либо объекте для людей составит 16 метров. Дальность переноса высокотемпературных частиц (искр) не превысит 100 метров. Смертельное поражение люди могут получить практически в пределах горящего объекта.

Перечень предупредительных мероприятий, направленных на снижение пожаров: проведение регулярной проверки противопожарного состояния жилого фонда, формирование запаса огнетушащих средств и заполнение пожарных водоемов водой, проведение разъяснительной работы среди населения по вопросам пожарной безопасности, содержание пожарной техники и приспособлений в состоя-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						129
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

нии постоянной готовности, регулярное проведение учений добровольных пожарных дружин.

Удары молний по зданиям и сооружениям. Молниезащита жилых, общественных и производственных зданий должна обеспечить безопасность населения и пожарную безопасность.

Здания и сооружения, расположенные в жилом районе, должны иметь устройства молниезащиты, соответствующие III категории.

Способ защиты, а также перечень зданий и сооружений, подлежащих защите от прямых ударов молнии, следует определять в соответствии с РД34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».

Взрывы бытового газа. Опасным веществом на проектируемом и существующем газопроводе является природный газ. Природный газ – это смесь углеводородов, в которых содержится до 98 % метана. Одним из мероприятий по предотвращению взрыва бытового газа является жесткий контроль за использованием газовых систем. Задачей обслуживания, профилактических осмотров и ремонтов систем газоснабжения является поддержание газопроводов, оборудования и устройств в состоянии, обеспечивающем безопасность эксплуатации и бесперебойное снабжение потребителей газом. Для этого проводится комплекс мероприятий, осуществляемых эксплуатационными предприятиями, а также инженерно-техническим и обслуживающим персоналом потребителей газа.

Аварийное отключение электроэнергии. Проектируемые и существующие здания на территории населенных пунктов сельского поселения Тавтимановский сельсовет относятся к отключаемым объектам. Нарушение в электроснабжении происходит при обрыве воздушной линии электропередачи и механическом повреждении электрического кабеля. Для обеспечения бесперебойного электроснабжения проектом предусматриваются мероприятия по повышению надежности снабжения зданий электроэнергией.

Террористический акт. Учитывая требования РД 78.36.003-2002 «Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств» по предот-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						130
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

вращению постороннего вмешательства в деятельность проектируемого объекта на территории обеспечиваются условия сохранности материальных средств и ресурсов, безопасность людей, а также соблюдение установленного распорядка работы и нахождения.

Мероприятия по борьбе с терроризмом организованы в соответствии с ФЗ «О борьбе с терроризмом», принятого 25 июля 1998 г. и на основе ведомственных документов.

Основными мероприятиями по защите территории района от стихийных бедствий техногенного характера являются:

- разработка и проведение профилактических мероприятий для предприятий, организаций, учреждений и всего населения;
- подготовка сил и средств для защиты от стихийных бедствий техногенного характера;
- своевременное обнаружение очагов опасности определение их границ, локализация и ликвидация;
- содержание в надлежащем состоянии дорог, мостов и переходов, используемых для предупреждения, защиты и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- поддержание постоянной технической исправности и готовности техники;
- санитарная обработка населения и обеззараживание техники, защита рабочих и служащих от АХОВ;
- снабжение средствами, снижающими или предупреждающими действие поражающих факторов и своевременное оказание медицинской помощи пораженным;
- организация лабораторного контроля за зараженностью объектов внешней среды;
- устройство ограждающих земляных валов, ограничивающих растекание горючей жидкости вокруг емкостей с горючими веществами;
- эвакуация сельскохозяйственных животных из хозяйств, расположенных в зонах возможных сильных заражений;

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						131
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

– защита сельскохозяйственных растений от заражения радиоактивными веществами и бактериальными средствами.

7.4 Система обеспечения пожарной безопасности

Система обеспечения пожарной безопасности - совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защиту имущества при пожаре.

Каждый объект должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности:

- нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности;
- создание пожарной охраны и организация ее деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности;
- проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности;
- содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности;
- научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности;
- производство пожарно-технической продукции;

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						132
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности;
- лицензирование деятельности в области пожарной безопасности и подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- учет пожаров и их последствий;
- установление особого противопожарного режима.

Планировка территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет осуществляется в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

К зданиям и сооружениям и строениям обеспечен подъезд пожарных автомобилей. Ширина проездов составляет не менее 6 метров. Тупиковые проезды заканчиваются площадками для разворота пожарной техники размером не менее 15 х 15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не превышает 150 метров.

Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) обеспечивает подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние не более 50 метров.

Противопожарные расстояния от границ застройки сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой до лесных массивов составляют не менее 50 метров для хвойных лесов, 30 м для лиственных и смешанных лесов.

Источники противопожарного водоснабжения

Здания, сооружения и строения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в т.ч. питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

Допускается не предусматривать водоснабжение для наружного пожаротушения в поселениях с количеством жителей до 50 человек при застройке зданиями высотой до 2 этажей, а также в отдельно стоящих, расположенных вне сельских поселений организациях общественного питания при объеме зданий до 1000 куб-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						133
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

ческих метров и организациях торговли при площади до 150 квадратных метров, общественных зданиях I, II, III и IV степеней огнестойкости объемом до 250 кубических метров, производственных зданиях I и II степеней огнестойкости объемом до 1000 кубических метров.

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет проектом предусмотрены источники наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения:

- Наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- Водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В сельских поселениях с количеством жителей до 5000 человек допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы. К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды.

В п. 94 ППБ 01 – 03 «Правила пожарной безопасности в РФ» предусмотрено, что при наличии на территории объекта или вблизи его (в радиусе 200 м) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и т.п.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года. Поддержание в постоянной готовности искусственных водоемов, подъездов к источникам воды и водозаборных устройств в населенных пунктах возлагается на органы местного самоуправления.

Водоемы, используемые для пожаротушения на территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет:

- р. Лобовка;
- р. Большой Бардзяул.
- пруды и речки.

Пожаротушение

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						134
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Расчетные расходы воды на наружное пожаротушение приняты по СП 8.13130.2009: для жилой застройки по таблице 1, для общественных зданий - по таблице 2.

Расчетные расходы воды на пожаротушение в сельском поселении Тавтимановский сельсовет, с количеством жителей до 5000 тыс.чел. на расчетный срок составят 15 л/сек в том числе:

- жилая застройка - 5 л/сек;
- общественные здания сельских поселений - 5 л/сек;
- внутреннее пожаротушение 2,5 л/с x 2 струи.

Расчетное количество пожаров - 1.

Продолжительность тушения пожара – 3 часа.

Противопожарный запас воды составит 162 м³

Расчетные расходы воды на внутреннее пожаротушение зданий приняты по СП 10.13130.2009; СНиП 2.08.02-89* для клубов до 300 мест – 2,5 л/сек x 2 струи.

Хранение противопожарного запаса предусматривается в резервуарах питьевой воды при насосной станции 2-го подъема.

Срок восстановления пожарного запаса не более 72 часов.

Наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов уличной кольцевой сети, установка которых производится в соответствии с требованиями СП 8.131.30.2009.

Информационное обеспечение в области пожарной безопасности

Информационное обеспечение в области пожарной безопасности осуществляется посредством создания и использования в системе обеспечения пожарной безопасности специальных информационных систем и банков данных, необходимых для выполнения поставленных задач.

Метеорологические службы и другие уполномоченные государственные органы обязаны незамедлительно и на безвозмездной основе информировать Государственную противопожарную службу о неблагоприятных для пожарной безопасности событиях и прогнозах.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						135
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Средства массовой информации обязаны незамедлительно и на безвозмездной основе публиковать по требованию Государственной противопожарной службы экстренную информацию, направленную на обеспечение безопасности населения по вопросам пожарной безопасности.

Органы государственной власти и органы местного самоуправления должны информировать население о принятых ими решениях по обеспечению пожарной безопасности и содействовать распространению пожарно-технических знаний.

Большую роль в обеспечении пожарной безопасности играет противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности.

Противопожарная пропаганда – целенаправленное информирование общества о проблемах и путях обеспечения пожарной безопасности, осуществляемое через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальной литературы и рекламной продукции, устройства тематических выставок, смотров, конференций и использования других форм информирования населения. Противопожарную пропаганду проводят органы государственной власти, органы местного самоуправления, пожарная охрана и организации.

Обязательное обучение детей в дошкольных образовательных учреждениях и лиц, обучающихся в образовательных учреждениях, мерам пожарной безопасности осуществляется соответствующими учреждениями по специальным программам, согласованным с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности. Органами управления образования и пожарной охраной могут создаваться добровольные дружины юных пожарных.

7.5 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Существующее положение

В настоящее время в Иглинском районе отсутствует полноценное пожарное депо.

Муниципальная пожарная охрана размещена в с.Тавтиманово.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						136
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Силы и средства пожарных и спасательных подразделений: на вооружении находятся 1 пожарная машина.

В нормативное время прибытия по техническому регламенту (10 мин – для городов, 20 мин – для сельской местности) охватываются все населенные пункты ссельсовета.

Телефон единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) 112.

ЕДДС является органом повседневного управления районного звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). ЕДДС предназначена для координации действий дежурных и диспетчерских служб района, в первую очередь имеющих силы и средства постоянной готовности к реагированию на возникающие ЧС. Руководителем тушения пожара при привлечении сил и средств пожарной охраны соседних гарнизонов является старшее должностное лицо местного гарнизона, если начальником УГПС или лицом, исполняющим его обязанности, руководство тушением пожара не возложено на другое лицо.

7.6 Основные показатели ИТМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения

Существующие помещения защитных сооружений ГО

«Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций». По состоянию на 2015 год в муниципальном районе Иглинский район противорадиационных укрытий не имеется.

Проектные предложения

Укрытие населения в защитных сооружениях (ЗС) является основным и главным способом его защиты. Основными защитными сооружениями ГО являются убежища, противорадиационные укрытия, различные по конструкции, защитными свойствами и сроками строительства. Необходимо осуществлять планомерное накопление необходимого фонда защитных сооружений далее ЗС ГО путем строительства ЗС в целях заблаговременного создания убежищ в категорированных городах и объектах и противорадиационных укрытий (ПРУ) - в некатегориро-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						137
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

ванных городах и сельских районах, а так же при необходимости строительство быстровозводимых учреждений и простейших укрытий для населения, не обеспеченного заблаговременно подготовленными ЗС ГО. Фонд ЗС ГО (убежища) для рабочих и служащих (НРС) предприятий создается на территории этих предприятий.

Создание фонда ЗС ГО осуществляется заблаговременно, путем:

а) комплексного освоения подземного пространства для нужд экономики с учетом приспособления и использования его сооружений в интересах защиты населения, а именно приспособление помещений во вновь строящихся и существующих сооружениях различного назначения, отдельно стоящих заглубленных вновь строящихся и существующих сооружений различного назначения: горных выработок, пещер и др. подземных полостей;

б) приспособление под ЗС ГО помещений в цокольных и наземных этажах существующих и вновь строящихся зданий и сооружений или возведения отдельно стоящих возвышающихся ЗС ГО.

ЗС ГО должны приводится в готовность для приема укрываемых в сроки не превышающие 12 часов.

Согласно СНиП 2.01.51-90 убежища гражданской обороны должны обеспечивать защиту укрываемых от расчетного воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения (без учета прямого попадания), бактериальных (биологических) средств (БС) отравляющих средств (ОВ), а также при необходимости от катастрофического затопления, АХОВ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных установок, высоких температур и продуктов горения при пожаре.

Все убежища должны обеспечивать защиту укрываемых от воздействия избыточного давления во фронте воздушной ударной волны $P_{\phi}=100$ кПа (1 кгс/см^2) и иметь степень ослабления проникающей радиации ограждающими конструкциями (А) равную 1000.

Наружное ограждение помещения ПРУ должно обеспечивать защиту укрываемых от поражающего воздействия гамма-излучения. ПРУ следует проверять по

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						138
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

расчету согласно п. 6.11. СНиП II-11-77*1985г., соответствуют они или нет коэффициенту защиты укрытия согласно п. 2.17. СНиП 2.01.51-90 ИТМ ГОЧС.

В соответствии с требованиями СНиП 2.01.51 - 90 защита работающих смен в зоне возможных разрушений планируется на рабочих местах в ПРУ с коэффициентом защиты $K_3=200$ и для остального населения $K_3=100$.

Убежища размещаются в непосредственной близости от мест постоянного пребывания людей, подлежащих укрытию на территории объектов или на прилегающей к ним местности, в пределах радиуса сбора укрываемых. Радиусы сбора людей для ПРУ допускаются 1000 м в зонах возможных слабых разрушений и до 3000 м – вне зон разрушений. Для производственных объектов кроме времени на оповещение и на переход к ЗС должно учитываться время, затрачиваемое на остановку оборудования.

Ограждающие конструкции защитных укрытий для пожарной техники должны быть рассчитаны на избыточное давление в фронте воздушной волны, принятое для убежищ, в которых укрывается личный состав боевых расчетов пожарной охраны.

Системы жизнеобеспечения убежищ должны обеспечить непрерывное пребывание в них расчетного количества укрываемых в течении двух суток.

Воздухоснабжение убежищ, как правило, должно осуществляться по двум режимам: чистой вентиляции (1-й режим) и фильтровентиляции (2-й режим).

В убежищах, расположенных в местах возможной опасной загазованности воздуха продуктами горения, в зонах возможного опасного химического заражения, возможных сильных разрушений и возможного катастрофического затопления, следует предусматривать режим полной или частичной изоляции с регенерацией внутреннего воздуха (3-й режим).

Помещения, приспособленные под ПРУ, обеспечиваются вентиляцией, отоплением, водоснабжением и освещением в соответствии с требованиями эксплуатации их в мирное время и содержатся в состоянии, обеспечивающим возможность проведения их в готовность в самые короткие сроки.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						139
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Помещения для укрываемых необходимо оборудовать местами для лежания и сидения. Места для лежания должны составлять не менее 20 % общего количества мест в укрытии.

Помещения под ПРУ в мирное время необходимо использовать, исходя из конкретных потребностей населенного пункта, что снижает затраты на их создание и содержание. Опыт строительства таких сооружений двойного назначения показывает возможность их использования для производственных, складских бытовых, торговых и других надобностей, что не должно мешать быстрому переводу их для применения по прямому назначению. В случае замены принятых типовых проектов жилых домов, культурно-бытовых объектов, в подвалах которых размещены ПРУ, другими, вопрос о количестве укрываемого населения решается штабом ГО и ЧС.

Кроме заблаговременно возводимых капитальных, важное место занимают быстровозводимые убежища (БВУ), строящиеся в самые сжатые сроки с максимальным использованием имеющихся сборных конструкций и материалов, упрощенного оборудования, с наиболее эффективным применением рабочей силы и средств механизации, при введении общей готовности ГО.

При размещении таких сооружений, местоположение их выбирается с расчетом, чтобы не было нарушено нормальное функционирование постоянных зданий, сооружений, коммуникаций. БВУ могут быть размещены на участках школ, вблизи спортивных площадок, на территориях перспективного развития поселений.

В БВУ предусматриваются помещения:

- для укрываемых из расчета не менее 50 человек;
- место для размещения фильтровентиляции (агрегатов);
- санузел;
- место для емкости с водой;
- вход с тамбуром.

При строительстве БВУ небольшой емкости, на 50 укрываемых, допускается размещать санузел и емкости для отходов в тамбуре, а емкости с водой - в помещении для укрываемых. Внутреннее оборудование и инвентарь БВУ включает:

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						140
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- комплект фильтров промышленного изготовления или простейших фильтров (песчаных, шлакопесчаных, гравийно-песчаных) с приводом;
- противовзрывные устройства из малогабаритных секций или металлические дефлекторы;
- аккумуляторные фонари (лампы) не менее одного;
- нары или скамьи для укрываемых;
- емкости для питьевой воды;
- емкости или выгребные ямы для сточных вод, отбросов;
- бумажные мешки для сухих отбросов.

Для устройства БВУ роют котлован, в котором с помощью автокрана устанавливают остов сооружения. Ограждающие конструкции герметизируют мятой глиной толщиной не менее 0,1 м. Устраивают входы с тамбуром и предтамбуром, оборудованные защитно-герметическими и герметическими дверями. Затем остов засыпают грунтом толщиной не менее 1 м.

Строительство простейших укрытий (щели открытые и перекрытые) осуществляется в угрожаемый период, и предназначаются для массового укрытия людей в момент взрыва. Они защищают от воздействия ударной волны, радиоактивного излучения, светового излучения, обломков разрушенных зданий, предохраняют от прямого попадания на одежду и кожу РВ, ОВ и БС.

Щели выкапывают глубиной 1,7 – 2,0 м, шириной поверху 1,1 – 1,2 м, по дну 0,8 м, с входом под углом 90° к ее продольной оси. На дне устраивают канаву и водосборный приемник глубиной до 0,5 м. Длину выбирают из расчета 0,5 м на одного укрываемого. Длина прямого участка не должна превышать 15 м, а затем она может быть продолжена под углом 90°. Максимальная вместимость одной щели - 40 – 50 человек. Крутости укрепляют и обшивают досками, жердями. В последующем щель перекрывают рельсами, бревнами, железобетонными плитами и обсыпают грунтом толщиной 50 – 60 см. На входе устанавливают защитную дверь. Внутри ставят скамьи для сиденья, у входа размещают туалет. Для вентиляции по торцам устанавливают трубы из досок 20×20 см.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						141
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

При проектировании и строительстве ПРУ необходимо руководствоваться СНиП II-11-77*1985 «Нормы проектирования. Защитные сооружения гражданской обороны», СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», СНиП 3.01.09-84 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений и их содержание в мирное время».

Территория муниципального района Иглинский район категорию по гражданской обороне не имеет. Иглинский район, соответственно и сельское поселение Тавтимановский сельсовет, не попадает в зону возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения) согласно СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» (ИТМ ГО).

Защита населения, проживающего в сельских районах, предусматривается, главным образом, от радиоактивного заражения. Для размещения ПРУ следует использовать помещения:

- производственных и вспомогательных зданий предприятий, лечебных учреждений и жилых зданий;
- школ, библиотек, клубов, кинотеатров и других зданий общественного назначения;
- пансионатов, баз отдыха;
- складов сезонного хранения.

На основании СНиП II-11-77*85 защите в ПРУ подлежит 85 % населения, что составит на расчетный срок $3,809 \times 0,85 = 3237$ тыс. чел.

Остальное население (15 % - 0,496 тыс. чел) подлежит укрытию по месту работы на предприятиях.

Согласно Постановлению Правительства Республики Башкортостан от 04.09.2008г. №306 «Об организации эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы» в муниципальный район Иглинский район эвакуация населения, материальных и культурных ценностей определена. Район размещения эвакуируемого населения ежегодно корректируется. На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет эвакуация населения не размещается.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						142
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Размещение эвакуируемого населения

Территория в пределах административных границ республики, расположенная вне зон возможных разрушений, возможного опасного химического заражения, возможного катастрофического затопления, а также вне зон возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения) и пригодная для жизнедеятельности местного и эвакуируемого населения, образует загородную зону (п. 1.7 СНиП 2.01.51-90).

Согласно п. 3.15 СНиП 2.01.51-90 при размещении эвакуируемого населения в загородной зоне обеспечение жильем осуществляется из расчета 2,5 м² общей площади на одного человека.

На территории сельского поселения Тавтимановский сельсовет эвакуанаселение не размещается.

Пункта временного размещения сельского поселения Тавтимановский сельсовет – нет.

Инженерное, медицинское, материально-техническое, коммунально-бытовое обеспечение, разведка и охрана общественного порядка осуществляются службами ГО, НАСФ муниципального района Иглинский район.

Маршруты эвакуации проходят по автодорогам республиканского значения с асфальтовым покрытием, а также по дорогам местного значения с твердым покрытием.

Проектом предлагается предусмотреть в населенных пунктах сельского поселения Тавтимановский сельсовет размещение ПРУ вместимостью 3237 чел., оборудование которых на объектах капитального строительства определяются на следующих стадиях проектирования.

В соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90 в зоне возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения) ПРУ должны иметь степень ослабления радиации внешнего излучения – коэффициент защиты, равный 50 для населения сельских населенных пунктов и эвакуируемого населения.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						143
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Таблица 20. Ориентировочное размещение населения в проектируемых ПРУ

№ п/п	Наименование нового объекта капитального строительства	Кол-во укрываемого населения, чел	Коэф-фициент защиты	При-ме-чание
Расчетный срок 2035 год				
1	с. Тавтиманово	2193		
	1. Средняя школа:	400		
	2. Подвалы жилых домов:	1293	50	
	3. Реконструируемый сельский клуб:	500		
2	д. Октябрьское	200		
	1. Подвалы жилых домов:	200	50	
3	д. Покровка	182		
	1. ООШ:	50		
	2. Подвалы жилых домов:	132	50	
4	д. Ключевское	130		
	1. Подвалы жилых домов:	130	50	
5	д. Авангард	153		
	1. Подвалы жилых домов:	153	50	
6	д. Новотроицкое	200		
	1. Подвалы жилых домов:	200	50	
7	д. Кушкуль	67		
	1. Подвалы жилых домов:	67	50	
8	д. Урожай	51		
	1. Подвалы жилых домов:	51	50	
9	д. Спасское	61		
	1. Подвалы жилых домов:	61	50	
Итого		3237		

7.7 Светомаскировка и оповещение

Светомаскировка проводится по сигналу «воздушная тревога» (ВТ) с целью создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение сельских поселений и объектов народного хозяйства с воздуха путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов, рассчитанных на видимую область излучения (0,40— 0,76 мкм).

Согласно п. 9.2 СНиП 2.01.51-90 территория Республики Башкортостан не входит в зону светомаскировки.

В сельских поселениях и на объектах народного хозяйства, не входящих в зону светомаскировки, осуществляются заблаговременно, как правило, только организационные мероприятия по обеспечению отключения наружного освещения населенных пунктов и объектов народного хозяйства, внутреннего освещения жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданий, а также организационные мероприятия по подготовке и обеспечению световой маскировки производственных огней при подаче сигнала «Воздушная тревога».

Оповещение населения муниципального района.

В Российской Федерации созданы и функционируют федеральная и межрегиональные (в границах федеральных округов), региональные (в границах субъектов Российской Федерации), местные (в границах муниципальных образований) и локальные (объектовые) системы оповещения (в районах размещения потенциально опасных объектов). Кроме того, развернуты работы по созданию специализированных технических средств информирования и оповещения населения, таких как общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН) и система защиты от угроз природного и техногенного характера, информирования и оповещения населения на транспорте (СЗИОНТ), предназначенных для информирования и оповещения населения в местах массового пребывания и на объектах транспортной инфраструктуры. Для оповещения и информирования населения также привлекаются средства связи и массовой коммуникаций общего пользования.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						145
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций – комплекс программно-технических средств систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов и оповещения для доведения сигналов и экстренной информации оповещения до органов управления, сил РСЧС и населения в автоматическом режиме. Создание Комплексной системы экстренного оповещения населения в строгом соответствии с требованиями Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года №1522 необходимо осуществлять на всех уровнях управления – федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом. В рамках Комплексной системы экстренного оповещения населения предлагается объединить существующие автоматизированные системы централизованного оповещения населения с системами мониторинга, прогнозирования и лабораторного контроля. На объектовом уровне дополнительно необходимо сопряжение с системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.

Население муниципального района по распоряжению главы Администрации муниципального района оповещается главами администраций сельских поселений и руководителями организаций муниципального района.

Основной способ оповещения населения – передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания. Система оповещения строится на базе сетей связи общего пользования в целях своевременного и безусловного доведения сигналов (распоряжений) и информации до населения.

Оповещение в населенных пунктах предусматривается с использованием уличных громкоговорителей или громкоговорителей объектных систем оповещения. Места установки наружных средств оповещения определяют с учетом границ зон действия предполагаемых к установке средств оповещения.

Оповещение людей по сигналам ГО и ЧС осуществляется в автоматическом режиме трансляцией громкоговорителями речевых сообщений после подачи сигнала «Внимание всем!» электронными sireнами.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						146
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Оповещение района по сигналам ГО оперативным дежурным ГОЧС РБ осуществляется установленными Правительством РБ сигналами, а также используются каналы телевидения и радио.

Служба оповещения и связи организована на базе Иглинского межрайонного узла электрической связи (ИМУЭС) и обеспечивает связь со всеми населенными пунктами района. Узел связи размещен в наземном здании, обеспечен резервным источником электропитания и комплектами аккумуляторов и имеют не менее двух выводов от независимых источников.

В сельских домах культуры имеются громкоговорители для оповещения населения в целях своевременного пресечения паники, информирования населения об обстановке, мерах безопасности, о возможностях и местах обеспечения водой, питанием, предметами первой необходимости, местах размещения медицинских пунктов и лечебных учреждений, о порядке обеспечения коммунально-бытовыми услугами.

При воздушной тревоге (ВТ) для оповещения населения устанавливаются средства наружного оповещения (электросирены) с учетом радиуса слышимости от 500 до 700 м.

7.8 Проведение аварийно-спасательных работ

Непосредственное руководство аварийно-спасательными и другими неотложными работами, координацией привлекаемых сил и средств осуществляет комиссия по чрезвычайным ситуациям объекта.

Для ликвидации аварий и проведения аварийно-спасательных работ на объектах экономики на территории района организуется группировка сил и средств гражданской обороны. Если масштабы чрезвычайной ситуации таковы, что объектовая комиссия не может самостоятельно справиться с ее локализацией и ликвидацией, она обращается за помощью к вышестоящей комиссии по чрезвычайным ситуациям.

На объектовом уровне работу КЧС обеспечивает постоянно действующий штаб (отдел, сектор) ГОЧС или специально назначенное должностное лицо.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						147
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы организуются и проводятся в соответствии с решением председателя КЧС объекта с предоставлением подчиненным инициативы в выборе конкретных методов и технологий проведения работ в соответствии с реальной обстановкой.

Развертывание органов управления и наращивание привлекаемых сил и средств для проведения АСДНР осуществляется по мере приведения их в готовность и выдвижения к месту аварии или катастрофы.

В первую очередь в зону чрезвычайной ситуации вводятся подразделения разведки и аварийно-спасательные формирования (подразделения) постоянной готовности объекта, а также оперативные группы органов управления ГОЧС. Срок их прибытия для проведения АСДНР – до 30 мин. Этими силами организуются разведка и первоочередные мероприятия по защите населения.

Во втором эшелоне вводятся территориальные и ведомственные аварийно-спасательные формирования (при необходимости могут быть привлечены подразделения войск ГО), с помощью которых организуется проведение полномасштабных аварийно-спасательных и других неотложных работ. Срок их прибытия в район бедствия – не более трех часов.

Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ включает следующие основные мероприятия:

- оповещение органов управления ГОЧС, рабочих и служащих объекта, а также населения прилегающих территорий, если они попадают в зону чрезвычайной ситуации;
- проведение разведки в зоне чрезвычайной ситуации, оценка обстановки и прогнозирование ее развития;
- локализация и ликвидация очагов пожаров;
- установление режима доступа в зону ЧС, охрана общественного порядка в ней;
- поиск и извлечение пострадавших из-под завалов, эвакуация их в места сбора пораженных;

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						148
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- оказание пострадавшим первой медицинской, врачебной помощи и эвакуация их в лечебные учреждения;
- локализация и ликвидация аварий на коммунально-энергетических сетях;
- проделывание проходов и проездов в завалах и разборка завалов разрушенных зданий и сооружений;
- санитарная обработка участников ликвидации чрезвычайной ситуации;
- обеззараживание, дезактивация территории объекта зданий, сооружений, техники, транспорта и имущества;
- проведение других неотложных работ.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы ведутся, как правило, непрерывно, днем и ночью, в любую погоду. При крупных авариях и катастрофах, больших объемах АСДНР и в сложных условиях их проведения работы организуются в 2 – 3 смены. Смена формирований (подразделений) проводится непосредственно на рабочих местах. При этом тяжелая инженерная техника обычно не выводится, а передается подразделению (формированию), прибывшему на смену, непосредственно на месте работ.

Чрезвычайная ситуация считается ликвидированной, когда устранена или снижена до приемлемого уровня непосредственная угроза жизни и здоровью людей, локализовано или подавлено воздействие поражающих факторов. Решение о завершении АСДНР принимает руководитель работ (председатель КЧС), осуществлявший руководство ликвидацией чрезвычайной ситуации.

7.9 Лечебно-эвакуационное обеспечение

Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях (ЛЭО в ЧС) - часть системы медицинского обеспечения, представляющая собой комплекс своевременных, последовательно проводимых мероприятий по оказанию экстренной медицинской помощи (ЭМП) пораженным в зонах ЧС в сочетании с эвакуацией их в лечебные учреждения для последующего лечения.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						149
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Практическая реализация лечебно-эвакуационных мероприятий достигается:

- созданием повсеместно необходимых чрезвычайных резервных фондов лекарственных препаратов, медикаментов и медицинского имущества:
- заблаговременной специальной подготовкой руководящего состава и формирований сил службы ЭМП (обучение, тренировка, соответствующее оснащение);
- готовностью транспорта (автомобильного, речного, авиационного, железнодорожного), предполагаемого к участию в лечебно-эвакуационных мероприятиях, и оснащение его соответствующей медицинской техникой и оборудованием;
- координацией действий всех формирований (спасательных, службы ЭМП и других медицинских учреждений), четким определением их сфер деятельности в ЧС, объемов работ, взаимодействия и подчинением единому центру руководства аварийно-спасательными работами;
- определением пунктов сбора, лечебных учреждений и готовностью их к принятию пораженных;
- взаимодействием между местными органами власти, аварийно-спасательными формированиями, милицией, войсковыми частями, лечебными учреждениями, предприятиями и организациями в зонах ЧС.

В случае чрезвычайной ситуации на территории Иглинского муниципального района медицинская помощь населению оказывается в учреждениях здравоохранения районного центра с.Иглино.

В ГБУЗ ЦРБ с.Иглино имеется передвижной медицинский комплекс (ПМК), необходимый запас лекарств и медицинского оборудования, медперсонал укомплектован. Спланировано бесперебойное снабжение больницы водой, теплом, электроэнергией.

В сельском поселении Тавтимановский сельсовет имеется 2 фельдшерско-акушерских пункта, с организацией аптечных пунктов.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						150
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

7.10 Мероприятия по повышению устойчивости функционирования района проектирования, защите населения и территории в военное время и ЧС

Мероприятия по повышению устойчивости функционирования сельского поселения, защите его населения и территории в зависимости от его нахождения в зоне возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения) в военное и мирное время в соответствии со СНиП 2.01.51-91 «ИТМ ГО и ЧС и СНиП 2.07.01-89* должны предусматривать:

- рациональную застройку и размещение зданий и сооружений на территории населенных пунктов сельского поселения;
- обеспечение защиты населения;
- повышение надежности работы коммунально-энергетических и инженерно-транспортных систем населенных пунктов сельского поселения;
- исключение или ограничение возможности образования вторичных факторов поражения (пожаров, взрывов);
- обеспечение надежности системы управления районом;
- обеспечение надежных производственных связей и материально-технического снабжения;
- подготовку перевода коммунально-энергетических и инженерно-технических систем района и объектов экономики на аварийный режим работы и упрощенные технологии для военного времени;
- подготовку к восстановлению коммунально-энергетических систем населенных пунктов сельского поселения, нарушенного производства на объектах;
- инженерную подготовку территории (для обеспечения пожарной безопасности, защиты территории от опасных природных процессов);
- инженерное оборудование территории для систем водоснабжения, канализации, газоснабжения, теплоснабжения, связи, радиовещания, телевидения и т. д.);

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						151
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

– разработку транспортных схем (включая улично-дорожную сеть, автомобильный транспорт).

К решению задач повышения устойчивости функционирования района привлекаются объекты жилищно-коммунального хозяйства, объекты здравоохранения, управления внутренних дел, объекты сельскохозяйственного назначения, объекты торговли и питания, транспортные организации, строительные организации и др.

– Объекты жилищно-коммунального хозяйства обеспечивают повышение надежности работы водопроводных, газовых, энергетических и других сетей и сооружений коммунального хозяйства и подготовку к проведению неотложных восстановительных работ при их повреждении. Они обеспечивают также защиту воды и сооружений водопровода от заражения ОВ, РВ и БС, организуют лабораторный контроль за зараженностью питьевой воды на водопроводных станциях.

– Объекты здравоохранения разрабатывают и осуществляют мероприятия по медицинскому обеспечению населения.

– Управление внутренних дел разрабатывает и осуществляет мероприятия по охране наиболее важных объектов.

– Объекты сельскохозяйственного назначения организуют проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений, продуктов растениеводства и животноводства от оружия массового поражения (ОМП), подготовку сельскохозяйственной и специальной техники для проведения обработки пораженных животных и растений, обеззараживания территории, а также использование ее для выработки электроэнергии и обеспечения работы оборудования.

– Предприятия энергетики осуществляют мероприятия по светомаскировке объектов.

Наиболее вероятное поражение предприятий, отдельных сооружений будет в зонах возможных разрушений, а также на территории, где могут возникнуть вторичные очаги поражения в результате аварий предприятий, хранящих и использующих в производственном процессе аварийно-химически опасные, легко возгораемые и взрывчатые вещества.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						152
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Для всех источников водоснабжения и водопроводных сооружений должны быть выполнены проекты зон санитарной охраны. Зона санитарной охраны строгого режима должна быть огорожена и благоустроена. На территории ЗСО I и II поясов должны выполняться все требования, предусмотренные СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Мероприятия по подготовке систем хозяйственно-питьевого водоснабжения предусматриваются согласно ВСН ВК 4-90 «Инструкции по подготовке систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях».

При организации водоснабжения в районах размещения рассредоточиваемого и эвакуируемого населения в местах, не имеющих централизованного водоснабжения, следует пользоваться ГОСТ В 22.1.004-83 «Водоснабжение в районах размещения рассредоточиваемого и эвакуируемого населения. Общие требования» и ДСЛ-2.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения должен использоваться весь наличный ресурс подземных вод. Преимущество должно быть отдано хорошо защищенным подземным водам. Необходимо использовать также хорошо защищенные подземные воды, содержащие природные примеси, удаляемые с помощью апробированных и используемых в практике методов обезжелезивания, обесфторивания, умягчения, удаления сероводорода, метана, микрофлоры.

При недостаточном количестве хорошо защищенных подземных вод в соответствии с ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» должны использоваться и менее защищенные классы подземных вод:

- подрусловые воды;
- системы искусственного пополнения запасов подземных вод (СИППВ);
- подземные воды, не имеющие перекрывающих водонепроницаемых слоев.

Переход на источники водоснабжения с меньшей санитарной надежностью разрешается только в том случае, если для целей хозяйственно-питьевого водо-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						153
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

снабжения использован весь ресурс хорошо защищенных подземных вод, а подведение подземных вод из отдаленных водоисточников связано с чрезмерной затратой материальных и финансовых средств. Поверхностные воды для системы хозяйственно-питьевого водоснабжения (СХПВ) могут использоваться только в тех случаях, когда исчерпан весь ресурс подземных водоисточников.

Все магистральные линии и трубопроводы, подводящие воду к основным потребителям, должны быть закольцованы, чтобы гарантировать бесперебойную подачу воды потребителям при авариях, выходе из строя и ремонте отдельных участков сети, для обеспечения постоянной циркуляции воды, предотвращающей образование отложений и их выносы к потребителям.

На водоводах и магистральных трубопроводах должны быть оборудованы пункты раздачи питьевой воды в передвижную тару. В порядке исключения дополнительные водоразборные пункты могут быть организованы на пожарных гидрантах при условии, что данный участок сети оборудован фильтром-поглоителем. Количество точек отбора определяется в зависимости от диаметра трубопровода и длины участка, намеченного для отбора воды, т.е. от имеющегося в трубопроводе объема воды.

Насосные станции, водонапорные башни, резервуары должны иметь обводные линии с запорными устройствами. Два раза в год должна проверяться работоспособность арматуры, производиться ее текущий ремонт. Ежегодно в СПРВ должен проводиться контроль состояния всех трубопроводов, осуществляться гидроневматическая или гидромеханическая очистка их внутренних поверхностей от отложений. В зависимости от интенсивности отложений устанавливается график очистки труб, с тем, чтобы предотвратить их накопление и случаи залповых выносов к потребителям.

В соответствии с федеральным законом: «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Постановлением Правительства РФ «О порядке создания и использования резервов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера» для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в организациях должны быть со-

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						154
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

зданы объектовые резервы материальных ресурсов. Резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС создаются исходя из прогнозируемых видов и масштабов ЧС, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также, максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации ЧС.

Финансирование расходов по созданию, хранению, использованию и восстановлению резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС осуществляется за счет собственных средств. Финансовые ресурсы для ликвидации ЧС создаются путем резервирования финансовых средств на специальном лицевом счете в банке, в количестве, достаточном для проведения АСДНР. Допускается вместо создания финансовых и материальных резервов, кроме предназначенных для локальных аварий (аварийный запас), заключать договор страхования резервов со страховыми компаниями, осуществляющими данный вид страхования.

Резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС размещаются на объектах, предназначенных для их хранения и откуда возможна их оперативная доставка в зоны ЧС. Резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС используются при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей и других первоочередных мероприятий, связанных с обеспечением жизнедеятельности пострадавшего населения.

Резервы материальных ресурсов для ликвидации аварий должны включать: средства индивидуальной защиты; медицинское имущество. Также, при необходимости, в состав резервов материальных ресурсов могут быть включены и другие материальные ресурсы.

Оповещение населения организуется во всех звеньях управления в целях своевременного приведения в готовность гражданской обороны, предупреждения населения об угрозе нападения противника, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, угрозе катастрофического затопления, стихийных бедствиях. Система оповещения, обеспечивающая централизованное и децентрализованное доведение сигналов оповещения, заблаговременно создается в мирное время.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						155
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Основная роль в оповещении населения отводится системе проводного вещания. Один из каналов радиотелефонной связи должен быть задействован для передач местной радиотрансляционной сети с выводом сигнала на громкоговоритель, имеющий источник аварийного питания.

При угрозе возникновения или возникновении ЧС оповещаются руководители следующих организаций:

- ЕДДС
- администрация муниципального района;
- управление МВД;
- управление ФСБ;
- медсанчасть.

Устойчивое развитие территории достигается в результате добровольного и осознанного избрания населением экологических приоритетов.

4.11 Защита сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства

Защита сельскохозяйственных животных

Подготовительные инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие осуществление защиты сельскохозяйственных животных, должны проводиться заблаговременно, в мирное время, с учетом обеспечения возможного перехода на соответствующий режим защиты в течение одних суток.

При радиоактивном заражении (загрязнении) местности животноводческие помещения должны обеспечивать непрерывное пребывание в них животных в течение не менее двух суток. На этот период необходимо иметь защитные запасы кормов и воды.

Для обеспечения животных водой на фермах и комплексах оборудуются защищенные водозаборные скважины. В качестве резервного водоснабжения следует предусматривать использование существующих и вновь устраиваемых шахтных или трубчатых колодцев, а так же защищенных резервуаров.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						156
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Для проведения ветеринарной обработки зараженных (загрязненных) животных на фермах и комплексах следует предусматривать оборудование специальных площадок.

На животноводческих фермах и комплексах, а также на птицефабриках необходимо предусматривать автономные источники электроснабжения.

Защита продукции животноводства, растениеводства и производственных товаров.

При проектировании новых и реконструкции действующих предприятий по переработке продукции животноводства и растениеводства, а так же баз, холодильников и складов для хранения продовольственных товаров должна предусматриваться защита этой продукции и товаров от заражения (загрязнения) аэрозолями радиоактивных веществ (РВ) и отравляющих веществ (ОВ), биологических (бактериальных) средств (БС).

Ограждающие строительные конструкции производственных зданий и сооружений на предприятиях по переработке продукции животноводства и растениеводства, а также баз, холодильников и складов для хранения продовольствия должны иметь необходимую непроницаемость для аэрозолей РВ, ОВ и БС, обеспечиваемую за счет уплотнения или герметизации этих конструкций.

Склады, предназначенные для хранения продовольствия в газовой среде, относятся к герметизированным и дополнительной герметизации не подлежат.

Мероприятия по повышению устойчивости функционирования района проектирования, защите населения и территории в военное время и ЧС, включающие сферы инженерной и транспортной инфраструктуры, отражены в пункте 2.2.4 главы 2 настоящего проекта.

					05/04-2015-П-ГП	Лист
						157
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

8 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 21

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2015 г.	На расчетный срок 2035г.
1	Территория			
	Общая площадь земель сельского поселения Тавтимановский сельсовет в административных границах	га	18075	18075
	в том числе по категориям:			
1	Земель лесного фонда	га	9106	9106
2	Земель водного фонда	га	28	28
3	Земель сельскохозяйственного использования	га	7466	7316
4	Земель промышленности, энергетики, связи, земли обороны	га	40	40
5	Земель населенных пунктов, в т.ч.:	га	741	891
	жилых зон с преобладанием индивидуальной застройки	га / %	596,3 /80%	738,6 /83%
	общественно-деловых зон	га	6,8	8,9
	производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур	га	5	5
	рекреационных зон	га	108,3	110,1
	земель водного фонда	га	1,7	1,7
6	Земли запаса	га	694	694
2	Население			
2.1	Численность населения сельского поселения	тыс.чел.	3,087	3,809
2.2	Возрастная структура населения:			
	моложе трудоспособного возраста	тыс.чел / %	0,660 / 21	0,800 / 21

	в трудоспособном возрасте	тыс.чел / %	1,956 / 63	2,400 / 63
	старше трудоспособного возраста	тыс.чел / %	0,471 / 16	0,609 / 16
3	Жилищный фонд			
3.1	Жилищный фонд	тыс.м ²	55,566	78,160
	Объем нового жилищного строительства (индивидуальная усадебная застройка)	тыс.м ²	-	22,594
3.2	Средняя жилищная обеспеченность	м ² / чел.	18	20
4	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания			
4.1	Дошкольные образовательные учреждения	мест	120	120
4.2	Общеобразовательные учреждения	мест	380	548
4.3	Больницы	коек	обслуж.в с.Иглино	обслуж.в с.Иглино
4.5	ФАП, аптечный пункт	объект на насел.пункт	2	2
4.6	Магазины товаров повседневного спроса	м ² торг.пл.	360	1142
4.7	Предприятия общественного питания	место	150	150
4.8	Предприятия бытового обслуживания	раб. место	14	14
4.9	Клубы сельских поселений	мест	600	876
4.10	Помещения для культурно-массовой работы	м ²	200	200
4.11	Плоскостные спортивные сооружения	га	2,2	2,6
5	Транспортная инфраструктура			
5.1	Протяженность линий внешнего транспорта	км	60	60
5.2	Общая протяженность внутрипоселковых дорог	км	43,8	51,4
6	Ритуальное обслуживание населения			
6.1	Общая площадь кладбищ (норм - 0,24га/1000 жителей)	га	16,8	14,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАһЫ
ИГЛИН РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫН
ТАУТӨМӨН АУЫЛ СОВЕТЫ
АУЫЛ БИЛӘМӘһЕ
ХАКИМИӘТЕ
452400, Таутөмөн ауылы, Крупской урамы, 33
Тел. (34795) 2-64-26, факс 2-64-27
e-mail: tavitimanovskijsselsovets@mail.ru



АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТАВТИМАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИГЛИНСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
452400, с. Тавтиманово, ул. Крупской, 33
Тел. (34795) 2-64-26, факс 2-64-27
e-mail: tavitimanovskijsselsovets@mail.ru

КАРАР

23.12. 2015 й.

№ 01-81

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.12. 2015 г.

Об утверждении инвестиционного плана развития сельского поселения Тавтимановский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан на 2016 - 2030 годы

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционный план развития сельского поселения Тавтимановский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан на 2016 - 2030 годы (далее инвестиционный план).
2. Предусматривать, ежегодно, средства в объемах, предусмотренных в инвестиционном плане, в проектах бюджета сельского поселения, Совет сельского поселения Тавтимановский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан на очередной финансовый год для реализации инвестиционного плана.
3. Настоящее постановление обнародовать на информационном стенде в здании администрации сельского поселения Тавтимановский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

Глава сельского поселения:



Ф.А. Имамудинов

Ф.А. Имамудинов

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

05/04-2015-П-ГП

Лист
160

Утвержден
 Постановлением главы
 сельского поселения
 Тавтимановский сельсовет
 муниципального района
 Иглинский район
 Республики Башкортостан
 от «23» 12 2015 г.
 № 01-81

**Инвестиционный план
 развития сельского поселения Тавтимановский сельсовет
 муниципального района Иглинский район РБ на 2016-2030 г.г.**

№	Название проекта	Место реализации	Объем инвестиций млн.руб.	Период реализации
1.	Строительство газопровода	с.Тавтиманово ул.Чкалова ул.Лесная	20.00	2016-2017
2.	Строительство газопровода	с.Тавтиманово (новый микрорайон)	Более 10.00	2016-2020
3.	Строительство газопровода	д. Ключевская д.Октябрьское д.Покровка д.КушКуль	Более 50.00	2016-2030
4.	Строительство автомобильных дорог	с.Тавтиманово (новый микрорайон)	Более 10.00	2020-2025
5.	Капитальный ремонт автомобильных дорог местного значения	По сельскому поселению Тавтимановский сельсовет	Более 50.00	2020-2030
6.	Спортивно-оздоровительный комплекс (спорт зал, бассейн)	С.Тавтиманово	Более 50.00	2020-2030
7.	Строительство молочно-товарной фермы	д.Авангард	Более 40.00	2020-2030
8.	Строительство молочно-товарной фермы	д.Ключевская	Более 40.00	2020-2030

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
-----	------	-------------	---------	------

05/04-2015-П-ГП

Лист
161

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТӘБИҒАТТА ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ

Ленин урамы, 86, Офа каласы, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкологии РБ)

Ленин ул., д. 86, Уфа, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

31.06.16 № 09/Е349
На № _____ от _____

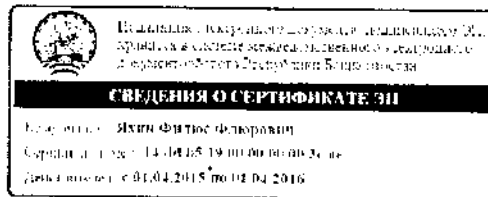
Администрациям
муниципальных районов и
городских округов
(по списку)

В рамках разработки территориальной схемы в области обращения с отходами Республики Башкортостан направляю Вам на рассмотрение проект схемы зон деятельности региональных операторов в области обращения с твердыми коммунальными отходами с нанесением межмуниципальных центров обращения с отходами, в том числе планируемых к строительству, муниципальных центров обращения с отходами и приемных заготовительных пунктов отходов.

Предложения и замечания по рассмотрению проекта указанной схемы ожидаем не позднее 5 июля 2016 года на электронный адрес: khasanova.lz@bashkortostan.ru. Ввиду ограничения во времени после указанной даты предложения и замечания приниматься не будут.

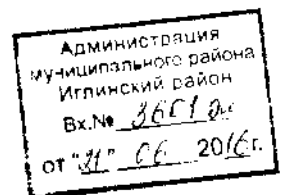
Приложение: проект схемы, в электронном виде.

Заместитель министра



Ф.Ф. Яхин

Исп. Лучинина С.Я., тел. (347)218-03-90,
Хасанова Л.З., тел.(347)218-04-50



					05/04-2015-П-ГП	Лист 162
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИГЛИН РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИЯТЕ

452410, Иглин ауылы, Ленин урамы, 58
тел. (34795) 2-10-35, факс 2-14-66
e-mail: adm19@bashkortostan.ru



iglino.bashkortostan.ru

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИГЛИНСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

452410, с. Иглино, ул. Ленина, 58
тел. (34795) 2-10-35, факс 2-14-66
e-mail: adm19@bashkortostan.ru

30.06.2016 № 01-24-2127/04

Заместителю министра
природопользования и экологии
Республики Башкортостан

Ф.Ф. ЯХИНУ

Уважаемый Филос Флюрович!

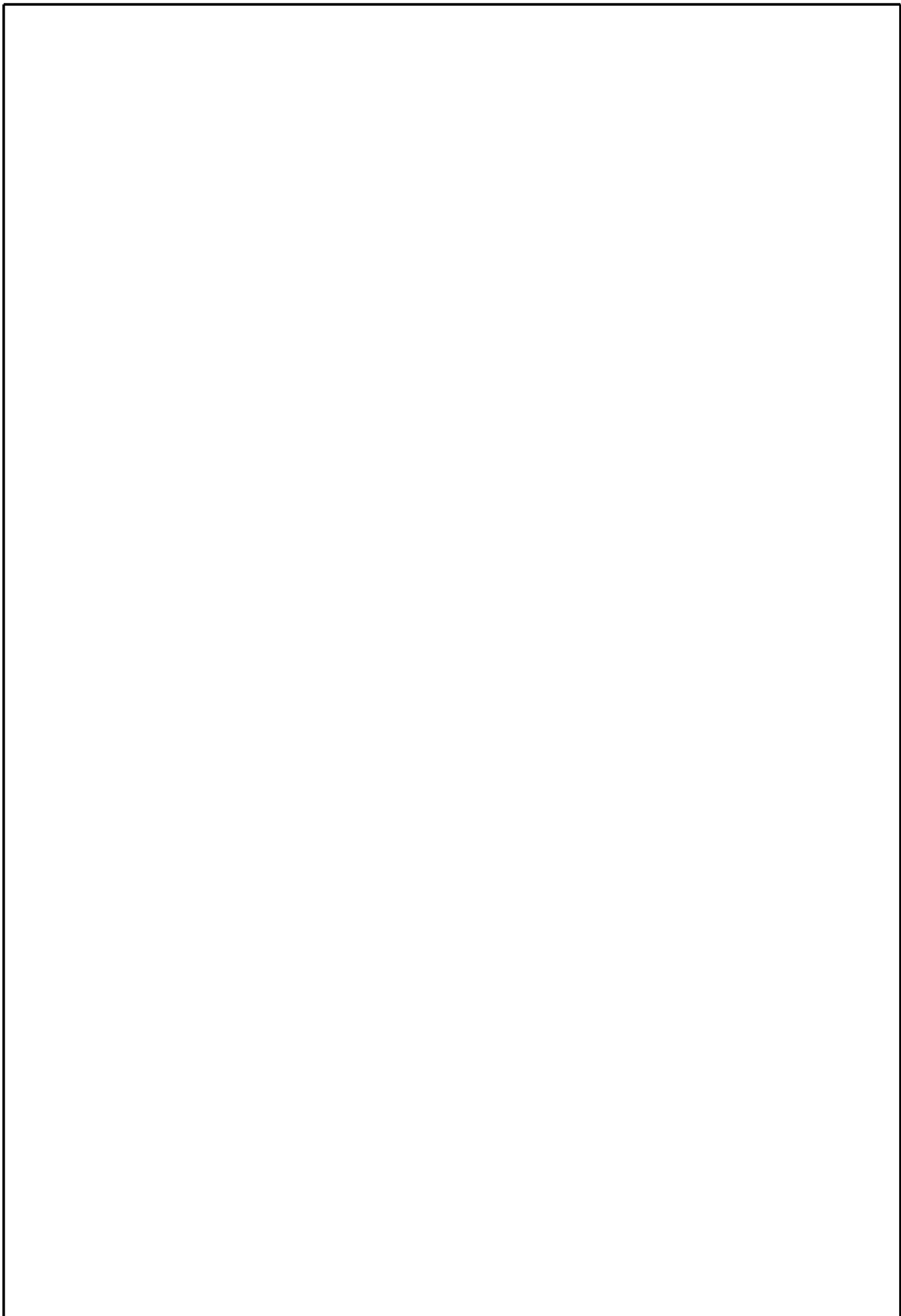
Администрация муниципального района на Ваше письмо от 21.06.2016 года №07/6347 по рассмотрению проекта предложений и замечаний не имеет.

И.о. заместителя главы Администрации
по жизнеобеспечению, строительству, ЖКХ

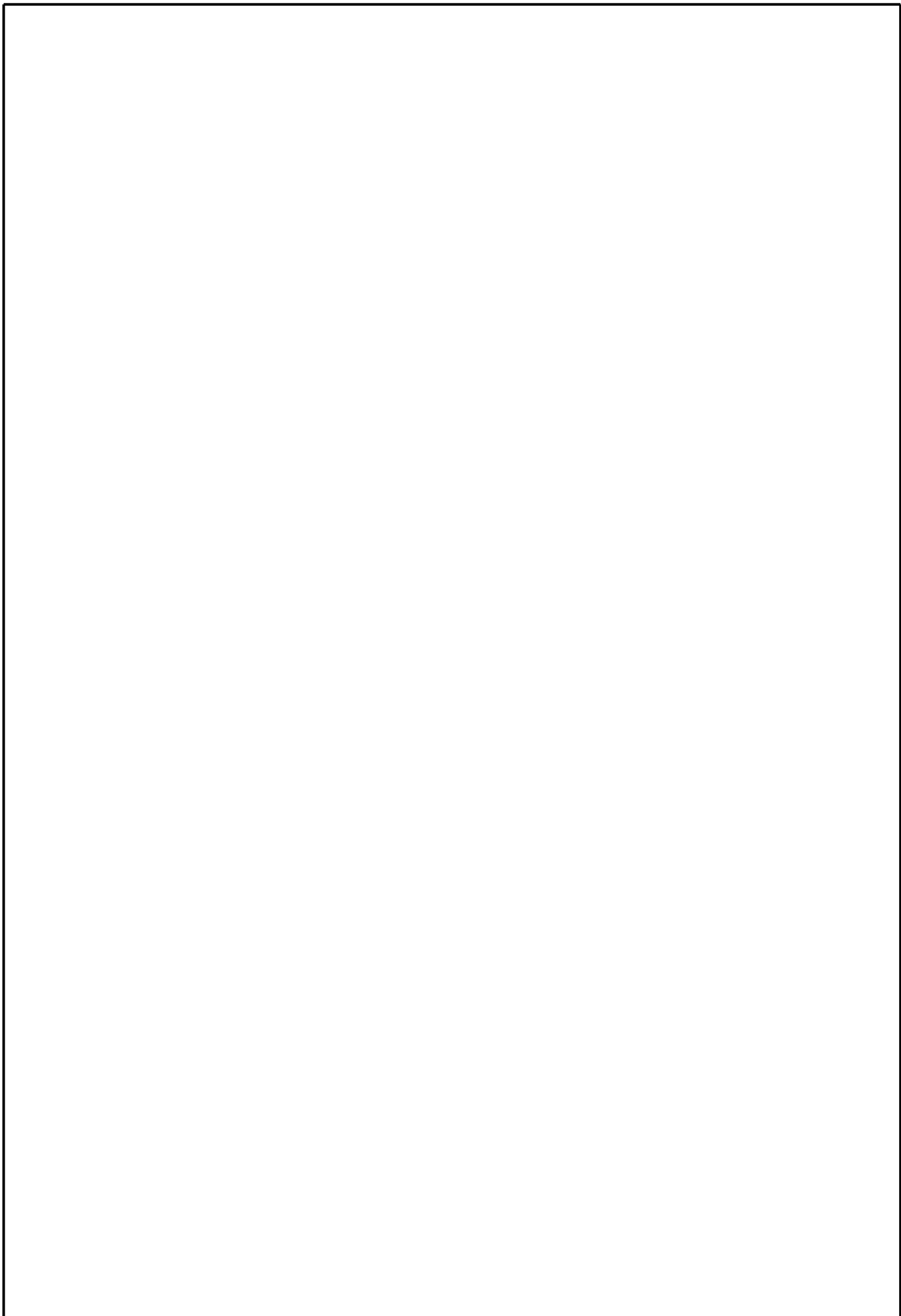
Е.М. Иванцов

Исп.: Городкова А.С.
Тел.: 8(34795) 2-33-10

					05/04-2015-П-ГП	Лист 164
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



					05/04-2015-П-ГП	Лист
						165
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



					05/04-2015-П-ГП	Лист
						166
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

										Лист
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата						