# **ВВЕДЕНИЕ**

Генеральный план сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан выполнен в соответствии с положениями и требованиями:

- «Градостроительного кодекса РФ» от 29.12.2004г. с изм. и доп.;

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

- 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 от 25.10.2001г. с изм. и доп.;

- санитарных, противопожарных и других норм проектирования.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации генеральный план является документом территориального планирования и определяет назначение территорий сельского поселения, исходя из социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений.

Основанием для разработки проекта генерального плана территории сельского поселения является необходимость решения органами местного самоуправления вопросов местного значения и реализации муниципальных полномочий в соответствии с положениями Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительного кодекса Российской Федерации, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов.

Основные положения функционального и планировочного развития сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет опирались на следующие существующие и перспективные приоритеты градостроительного развития Стерлитамакского района:

- обеспечение устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;

- снижение неравномерности в уровнях социального и экономического развития муниципального образования за счет перераспределения деловой и градостроительной активности зон населенных пунктов сельского поселения;

- концентрация градостроительной активности в зонах планируемого размещения объектов капитального строительства областного, районного и муниципального значения;

- повышение качества сельской среды до уровня современного жилого образования с развитой экономической, социальной, инженерной и транспортной инфраструктурой.

При разработке данного проекта использовались следующие документы:

- исходные данные, предоставленные Администрацией сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан;

- Схема территориального планирования муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, выполненная ЗАО Проектный институт «Башкиргражданпроект в 2010г.;

- Инвестиционный паспорт МР Стерлитамакский район Республики Башкортостан, 2014г.

Проект рассчитан на реализацию в два этапа:

 - 1 очередь строительства до 2028 года;

 - расчетный срок до 2038 года.

**Этапы работы над Генеральным планом сельского поселения**

**Тюрюшлинский сельсовет муниципального района**

**Стерлитамакский район Республики Башкортостан:**

I этап – аналитический:

- анализ современного использования территорий;

- анализ природных условий (инженерно-геологические процессы, климат, природные ресурсы);

- анализ состояния окружающей среды;

- анализ динамики численности населения, его демографической структуры;

- анализ социально-экономического положения (производственного комплекса, инженерно-транспортной структуры, социальной);

II этап – операционный:

- выявление природных и планировочных ограничений для застройки территорий;

- прогноз численности населения и его структура;

- прогноз динамики производства, занятости, развития инфраструктуры;

- прогноз пространственного развития населенных пунктов сельского поселения;

- прогнозы системных функций, связей, структуры центров, природных комплексов;

III этап – проектный:

- разработка территориально-планировочной и структурной схемы развития - модели транспортного и планировочного каркаса сел;

- функциональная структура территорий.

**Реализация и финансовое обеспечение проектных решений**

Генеральный план сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан является основным документом для осуществления всех видов строительства. План реализации проекта утверждается главой местной Администрации. Постоянный контроль за выполнением проекта позволяет выявить недостатки и своевременно принять необходимые меры к их устранению.

Меры по реализации проекта:

- при рассмотрении республиканскими организациями предложений министерств и ведомств по размещению объектов необходимо руководствоваться планировочными решениями проекта;

- при размещении промышленных предприятий необходимо размещать предприятия, связанные с обслуживанием населения и уже сложившихся отраслей промышленности;

- следует обратить особое внимание на решение природоохранных вопросов;

- регулировать развитие сельского поселения в пределах возможностей, обеспечить качественные изменения в развитии сельского поселения, а именно: развитие сферы обслуживания, изменение характера застройки, уровня инженерного оснащения и благоустройства, улучшение санитарно-гигиенической обстановки, усиление межселенных связей.

Важной задачей для Администрации района становится решение вопроса обеспеченности населения жильем и культурно-бытовыми учреждениями, обеспечение приближения к нормам Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» 2008г., в первую очередь, максимальное приближение к населению комплексов учреждений повседневного культурно-бытового обслуживания и концентрация в центрах и подцентрах периодического обслуживания учреждений эпизодического пользования. Следует осуществлять строительство жилых домов, наиболее полно отвечающих условиям жизни сельского поселения, последовательно осуществлять инженерное оборудование и благоустройство, реконструкцию дорог общего пользования и другие меры по улучшению условий жизни, быта и труда.

#

#  **1. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

# **ТЮРЮШЛИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, ПРОБЛЕМ И НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ**

# ПРИРОДНЫЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ

Территория сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет расположена в юго-западной части Стерлитамакского района. С севера территория ограничена землями сельских поселений Николаевский и Октябрьский сельсоветы, с востока землями сельских поселений Айгулевский, Ашкадарский сельсоветы, с юга и запада землями Стерлибашевского района.

1.1.1.Климат

Климатическая характеристика приводится по данным метеостанции Стерлитамак, ТСН 23-357-2004 РБ «Климат Республики Башкортостан» (2001г.), СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».

Климатические параметры холодного периода года

1. Температура воздуха наиболее холодных суток, 0С

обеспеченностью 0,98 - 42

обеспеченностью 0,92 - 40

1. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, 0С

обеспеченностью 0,98 - 38

обеспеченностью 0,92 - 36

1. Температура воздуха обеспеченностью 0,94, 0С - 21
2. Абсолютная минимальная температура воздуха, 0С - 46
3. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха

наиболее холодного месяца, 0С 9,3

1. Продолжительность, суточная и средняя температура

воздуха, 0С, периода со средней суточной температурой

воздуха

< 00 продолжительность/сред. температура 160/-9,6

< 80 продолжительность/сред. температура 208/-6,4

< 100 продолжительность/сред. температура 223/-5,4

1. Средняя месячная относительная влажность воздуха

наиболее холодного месяца, % 81

1. Средняя месячная относительная влажность воздуха

в 15 ч. наиболее холодного месяца, % 75

1. Количество осадков, мм за ноябрь-март 165
2. Повторяемость направления ветра, % за XII-II/III-IV

С 9/12

СВ 4/7

В 2/5

ЮВ 7/7

Ю 52/33

ЮЗ 14/16

З 4/10

СЗ 6/10

1. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам

за январь, м/с

С 4,9

СВ 4,0

В 4,0

ЮВ 7,5

Ю 8,5

ЮЗ 6,5

З 4,0

СЗ 4,6

1. Средняя скорость ветра, м/с за три наиболее холодных

месяца 4,8

1. Максимальная глубина промерзания почвы, см, раз:

- в 10 лет 99

- в 50 лет 139

Климатические параметры теплого периода

1. Барометрическое давление 969,3
2. Температура воздуха, обеспеченностью:

0,99 29,1

0,98 27,0

0,96 25,0

0,95 24,2

1. Средняя максимальная температура воздуха наиболее

теплого месяца, 0С 26,4

1. Абсолютная максимальная температура воздуха, 0С 41
2. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха

наиболее теплого месяца, 0С 12,5

1. Среднемесячная относительная влажность воздуха

наиболее теплого месяца, % 67

1. Среднемесячная относительная влажность воздуха

в 15 ч. наиболее теплого месяца 51

1. Количество осадков за апрель-октябрь, мм 345
2. Суточный максимум осадков, мм 52
3. Средняя продолжительность охладительного

периода, дни 40

1. Средняя температура охладительного периода, 0С 18,7
2. Минимальная из средних скоростей ветра за

июль, м/с 0,0

1. Повторяемость направлений ветра за июль-август, %

С 20

СВ 15

В 6

ЮВ 7

Ю 19

ЮЗ 10

З 11

СЗ 13

1. Преобладающее направление ветра

за июнь-август Ю

1. Среднее число дней с росой за год 81

**Средняя месячная и годовая температура воздуха, 0С**

1. Январь - 14,5
2. Февраль - 13,7
3. Март - 6,8
4. Апрель + 5,0
5. Май + 13,5
6. Июнь + 18,2
7. Июль + 19,6
8. Август + 17,4
9. Сентябрь + 11,5
10. Октябрь + 3,5
11. Ноябрь - 4,9
12. Декабрь - 11,2
13. Год + 3,1

**Средняя скорость ветра (год) по направлениям, м/с**

Север 3,5

Северо-восток 3,1

Восток 2,5

Юго-восток 4,1

Юг 4,6

Юго-запад 3,9

Запад 3,3

Северо-запад 3,6

**Значения климатических параметров:**

- суммарная солнечная радиация (прямая и рассеянная) за год на горизонтальную поверхность при безоблачном небе – 5975 МДж/м2;

- среднее число дней с температурой менее -30ºС достигает 1,9 дней, с температурой менее -20ºС – 17,9 дней;

- вес снежного покрова, кг на 1 м² горизонтальной поверхности, возможный 1 раз в 5 лет в поле составляет 199 кг, 1 раз в 50 лет – 326 кг;

**Опасные погодные явления**:

Сильные метели

Максимальное число дней с метелями продолжительностью 12ч и более при скорости ветра 15 м/с и более – 3 дня.

Максимальное число дней с ливнями в количестве 30мм и более за 1ч и менее – 1 день.

Максимальное число дней с крупным градом диаметром градин 20мм и более – 1 день.

**Климатические условия для рассеивания вредных примесей**

По районированию территории России по метеорологическим условиям рассеивания территория Предуралья Башкортостана относится к зоне с повышенным потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА), которая характеризуется низкой рассеивающей способностью атмосферы.

Неблагоприятные для рассеивания метеорологические условия обуславливают повышение уровня загрязнения. Наибольшее влияние на рассеивание примесей оказывает режим ветра и температуры.

Накоплению примесей в воздухе населенных пунктов и увеличению загрязнения способствует:

1. Слабый ветер в сочетании с приподнятой температурной инверсией.

2. Приземные инверсии и штиль, затрудняющие вертикальный воздухообмен.

3. Высокая температура воздуха и слабый ветер.

4. Туманы.

5. Опасное направление и скорость ветра (4 – 7 м/сек.).

При низких источниках выбросов повышенный уровень загрязнения воздуха отмечается при слабых ветрах (0 - 1 м/сек) за счет скопления примесей в приземном слое. При слабом ветре концентрация примесей может увеличиваться на 30 -70 %, чем при других скоростях.

Наибольшую опасность с точки зрения загрязнения атмосферы представляют условия застоя воздуха, т.е. сочетание инверсии со слабыми ветрами. В условиях застоя воздуха особую опасность представляют низкие и неорганизованные источники, выбросы которых могут также значительно влиять на загрязнение воздушного бассейна даже небольшого населенного пункта.

Повторяемость приземистых инверсий в годовом распределении от общего числа наблюдений составляет 34 %, а приподнятых инверсии – 44 % (в целом по Республике Башкортостан).

По сезонам года инверсии распределены довольно равномерно. Мощность и интенсивность приземистых инверсий составляет 0,3-0,6 км и 2-6 ºС. Максимум наблюдается зимой (0,5-1 км и 5-10 ºС), минимум – летом.

**Климатические условия для строительства**

По климатическому районированию территории России для строительства территория сельского поселения относится к 1В климатическому подрайону. Расчетная температура для проектирования отопления -36°С (температура самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92). Продолжительность отопительного периода (со среднесуточной температурой воздуха <8°С) 208 дней.

1.1.2. Рельеф

Стерлитамакский район расположен в приделах Прибельской пологохолмистой равнины, расчлененной долинами рек Белой и ее левобережных притоков (Куганак, Стерля, Ашкадар, Сухайля и др.). Вдоль западной границы района протекает р.Уршак. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 120 до 200 м. Склоны водоразделов и речных долин осложнены овражно-балочной сетью, а в северной и северо-восточной чести карстовыми воронками, провалами.

# 1.2. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ

В геологическом строении Стерлитамакского района принимают участие различные по составу и возрасту преимущественно осадочные породы пермского, третичного и четвертичного возраста.

Из физико-геологических явлений на территории района имеют место карстовые и эрозийные процессы.

Карст развит сульфатный. Распространен на участках, где гипсы, реже известняки выведены на поверхность или перекрыты маломощным (до 50 м) чехлом покровных отложений. Поверхностные карстовые формы выражаются в виде многочисленных воронок. Размеры их в поперечнике изменяются от 2 до 30 м, глубина варьируется от 1 до 5 м. Глубинные карстопроявления представлены карстовыми полостями, пустотами, кавернами.

Эрозийные процессы представлены оврагообразованием и речной боковой эрозией. Оврагообразование на территории района связано с деятельностью поверхностных вод и активизируется в периоды снеготаяния и ливневых дождей. Овраги приурочены к водораздельным и речным склонам. Долина их изменяется от 0,5 до 2-3 км, глубина вреза днища оврагов достигает 5-6 м, реже 10-15 м.

Боковая (речная) эрозия наблюдается в долинах рек. Основными причинами, оказывающими решающее значение на развитие боковой эрозии, являются глубина вреза русел рек, состав отложений, слагающих берега, ширина затапливаемой части дна долин рек и характер прохождения по ней максимальных руслоформирующих расходов. На реках Белая, Ашкадар, Сухайля, Стерля, Куганак, Асава, Меселька наблюдается разрушение береговых склонов на участках протяженностью 80-200 м до 1, 2 км с образованием обрывистых берегов высотой 3,6-12 м. Интенсивность подмыва берегов составляет от 0,3-0,6 метров в год, а в отдельных случаях (р.Меселька) — до 2,4-3 м.

Заболачивание приурочено к долинам рек, к понижениям рельефа, которые периодически заливаются в период половодья поверхностными водами. Мощность торфа — до 2 м и более.

В гидрогеологическом отношении рассматриваемая территория относится к Волго-Камскому артезианскому бассейну. В целом, Стерлитамакский район слабо обеспечен подземными водами, на территории района отсутствуют участки пресных вод с утвержденными запасами.

# 1.3. ГИДРОГРАФИЯ

Наиболее крупной рекой на территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет является река Тюрюшля, левый приток р.Ашкадар. По данным государственного водного реестра России относится к Камскому бассейновому округу, речной бассейн рек — Кама, речной подбассейн – Белая.

Гидрографическую сеть сельского поселения формируют также речки и ручьи протяженностью менее 10км.

Таблица 1. Перечень водотоков протяжённостью более 10 км, расположенных

на территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование реки | Место впадения и расстояние от устья реки, в которую впадает (км) | Протяженностьреки, км |
| 1 | р.Тюрюшля | р.Ашкадар в 36 км от устья | 18 |
|  | Речки и ручьи |  | менее 10 |

Населенные пункты сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет не входят в Реестр населенных пунктов Республики Башкортостан, подверженных угрозе подтоплений (затоплений), вызванных гидрологическими и гидродинамическими явлениями и процессами.

1.4. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННАЯ

# ХАРАКТЕРИСТИКА

Стерлитамакский район расположен в Приуральской подзоне. Отличается очень сильной распаханностью, встречаются лишь небольшие участки леса в поймах рек, хозяйственного значения они практически не имеют. Широко распространены луга. Они в основном сформировались на месте сведенных лесов, наиболее продуктивными являются пойменные луга разнотравного типа, в составе которых много ценных кормовых трав. Небольшими участками встречаются степи. Они отличаются высокой биологической продуктивностью и имеют большое природоохранное и хозяйственное значение.

Основной почвенный фон территории Стерлитамакского района представлен почвами черноземного типа. Преобладают черноземы, выщелочные среднегумусные среднемощные, небольшие площади заняты черноземами типичными среднегумусными среднемощными и черноземами остаточно-карбонатными.

# 1.5. ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЙОНА

Минерально-сырьевые ресурсы

На территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет имеются участки ОПИ (песок, глина), разрабатываемые для собственных нужд.

Земельные ресурсы

Земельный фонд Стерлитамакского района в административных границах составляет 222160 га. Основная его доля приходится на земли сельскохозяйственного назначения — 198050 га (89,1%).

### Лесные ресурсы

Территория Стерлитамакского района расположена в границах лесостепной зоны Лесостепного района Европейской части Российской федерации.

Общая площадь лесов Государственного лесного фонда, расположенного на территории муниципального района Стерлитамакский район составляет 11632 га, или менее 5% территории района. На долю хвойных пород приходится 8,3% лесопокрытой площади, твердолиственные составляют 25%.

**2. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ**

Комплексная оценка территории является основой для принятия проектных решений генерального плана, разработки предложений по функциональному зонированию территории. Основной задачей комплексной оценки территории является выявление территориальных ресурсов для развития всех функциональных зон, обеспечение экологической безопасности и комфортных условий проживания населения.

# 2.1. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ

### Состояние воздушного бассейна

Мониторинг состояния загрязнения атмосферного воздуха осуществляется Федеральным государственным бюджетным учреждением «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Башкирское УГМС»).

По данным постов наблюдений ФГБУ«Башкирское УГМС» в городе Стерлитамак уровень загрязнения воздуха характеризуется как низкий. Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) в среднем за год составил по городу Стерлитамак– 3,3.

Таблица 2. Показатели загрязнения атмосферы за 2016г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Город | ИЗА | Примесь | СИ | Примесь | НП | Примесь | Степеньзагрязнения |
| Стерлитамак | 3 | Бенз(а)пирендиоксид азотавзвешенныевеществааммиакформальдегид | 9,5 | Этилбензол | 4,5 | Этилбензол | Низкий |

Таблица 3. Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

в 2012–2016гг., тыс.т

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г.Стерлитамак | 2012г. | 2013г. | 2014г. | 2015г. | 2016г. |
| Всего по городу, в т. ч. | 89,7 | 73,2 | 68,8 | 66,0 | 63,3 |
| от стационарных источников | 57,4 | 59,0 | 53,8 | 51,0 | 48,3 |
| от транспортных средств | 32,3 | 14,2 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |

Таблица 4. Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в расчете

на одного жителя и единицу территории города, тонн.

|  |  |
| --- | --- |
| Город | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, тонн |
| всего | на одного человека | на 1 га территории |
| Стерлитамак | 63,256 | 0,226 | 5,857 |

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся на 5 стационарных станциях государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды. Станции подразделяются на городские «фоновые» – в жилом районе (станции 2,5), «промышленные» вблизи предприятий (станции 1,3) и «авто» вблизи автомагистралей, в районе с интенсивным движением транспорта (станция4).

Уровень загрязнения воздуха низкий. ИЗА равен 3 и определяется концентрациями бенз(а)пирена и диоксида азота.

Средние за год концентрации основных определяемых загрязнителей: диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода, взвешенных веществ, ниже 1 ПДК. Средняя за год концентрация бенз(а)пирена – 1,0 ПДК.

Максимальные концентрации бенз(а)пирена – 2,3 ПДК зафиксированы в январе (на ПНЗ №2) и в феврале (на ПНЗ №4). Максимальные разовые концентрации достигали: взвешенных веществ – 1,6 ПДК, оксида углерода, диоксида серы, диоксид азота, оксид азота ниже 1 ПДК.

Средняя за год концентрация сероводорода равна 0,001 мг/м3, ксилолов – 0,016 мг/м3, толуола– 0,015 мг/м3, этилбензола– 0,005 мг/м3, остальных примесей– ниже допустимых норм, в том числе формальдегида– 0,006 мг/м3или 0,6 ПДК (2,0 ПДК с учетом старых нормативов). Максимальные из разовых концентрации зафиксированы: для ксилолов – 5,0 ПДК, этилбензола – 9,5 ПДК; хлорида водорода –1,6 ПДК; бензола 1,7 ПДК, сероводорода – 1,8 ПДК; аммиака и толуола – 1,2 ПДК; для остальных примесей – ниже допустимых норм, в том числе формальдегида – 0,6 ПДК (с учетом старых нормативов - 0,8 ПДК).

Загрязнение воздуха тяжелыми металлами незначительное.

Ведущими отраслями экономики в городе являются химическая и нефтехимическая промышленность, которые представлены такими предприятиями как АО «Башкирская содовая компания», ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод», ОАО «Синтез– Каучук». Объем валовых выбросов загрязняющих веществ от этих предприятий составил 35,51 тыс. т, или 73,5% выбросов от стационарных источников.

Большой вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносят предприятия электроэнергетики – Стерлитамакская и Ново– Стерлитамакская ТЭЦ – 5,074 тыс.т, строительной промышленности – филиал ООО «ХайдельбергЦементРус» в г.Стерлитамак (ранее ЗАО «Строительные материалы») – 4,6 тыс.т., ООО «Газпром газораспределение Уфа» в г.Стерлитамаке – 2,4 тыс.т, ЗАО «Вагоноремонтный завод» – 0,1 тыс.т.

### Состояние водных ресурсов

Мониторинг за качеством поверхностных вод на территории республики Башкортостан осуществляется ФГБУ «Башкирское УГМС».

Река Ашкадар - небольшой левобережный приток р.Белая, впадающий в черте города Стерлитамак. На качество воды в реке оказывали влияние сточные воды предприятий города, а также неорганизованные стоки с объектов агропромышленного комплекса и нефтедобывающей промышленности. В отчетном году вода по качеству по-прежнему характеризовалась как «грязная» 4-м классом разряда «а», при этом значения УКИЗВ возросли до 4,06, по среднему и максимальному Кк стабилизировались до 42% и 53% соответственно. Соединения марганца в отчетном году не вошли в КПЗ за счет снижения среднего содержания до 8 ПДК и максимального до 12 ПДК, в 100% проб превышены ПДК, в 14% - 10 ПДК. Фон загрязненности соединениями железа в среднем возрос с 2 до 5 ПДК, по максимальной концентрации с 4 до 22 ПДК, во всех пробах превышены нормативы. Возросло среднее содержание в воде нефтепродуктов среднее с ниже нормы до нормы, повторяемость превышения ПДК с 29% до 71% проб, но не более 2 ПДК. Фон загрязненности соединениями меди в среднем сохранялся в пределах 4 ПДК, по максимальным в пределах 6 ПДК, во всех пробах превышены нормативы. Средний уровень загрязненности отдельных веществ стабилизировался до нормы: по органическим веществам (ХПК и БПК5), сульфатам, соединениям никеля, азоту аммонийному и нитритному; повторяемость нарушения нормативов в пробах наблюдалась в широком диапазоне от 14% до 100% не более 3 ПДК. Ниже нормы были концентрации хлоридов, азота нитратного, соединений цинка. Фенолы не обнаружены.

Качество питьевой воды

По обеспеченности населения ресурсами питьевых подземных вод Стерлитамакский район относится к частично обеспеченным.

В соответствии с условиями формирования химического состава подземных вод на территории Республики Башкортостан распределение ресурсов пресных подземных вод, пригодных для хозяйственно-питьевого водоснабжения, неравномерное. Несоответствие подземных вод нормам питьевого качества имеют 45% разведанных месторождений и приблизительно 40% водозаборов нераспределенного фонда. Наибольшее количество месторождение расположено в долинах рек.

Основное несоответствие по качеству подземных вод выявлено в повышении общей жесткости, в меньшей степени по минерализации, содержанию железа и марганца, редко кремния, объясняемые естественными(природными) условиями формирования подземных вод.

Химический состав подземных вод в естественных условиях в целом отличается стабильностью. Но по результатам наблюдения выявлено, что за почти 40-летний период наблюдений отмечено изменение качественного состава ПВ, которое выражается в увеличении минерализации, концентрации таких загрязняющих веществ как хлориды, сульфаты, нитраты, в повышении жесткости почти во всех наблюдаемых водоносных подразделениях.

Качество подземных вод на водозаборах (лицензионных участках) изучалось по материалам представленных недропользователями за 2016г. Воды, в основном, соответствуют показателям СанПиН «Питьевая вода» 2.1.4.1074-01.

Почвы

Основными причинами, обуславливающими ухудшение агрофизических свойств почв, являются повсеместная практика длительной отвальной вспашки, обработка почвы с нарушением оптимальных сроков, переуплотнение почвы с применением сельскохозяйственной техники на колесном ходу, недостаточное внесение органических удобрений в почву, отсутствие или малая доля в севооборотах многолетних трав, усиление минерализации.

Основными причинами нарушения естественных ландшафтов и плодородия почв на территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет являются:

- захламление земель отходами производства и потребления;

- значительная распаханность сельскохозяйственных земель;

- экзогенные процессы: водная и ветровая эрозия, заболоченность, несвоевременное проведение противоэрозионных мероприятий;

- нарушение правил хранения минеральных удобрений и ядохимикатов;

- разработка месторождений твердых полезных ископаемых без проведения в дальнейшем рекультивации отработанных участков карьеров.

Данные по загрязнению почвенного покрова на территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет отсутствуют. Вероятными источниками загрязнения являются несанкционированные свалки твердых коммунальных и производственных отходов. В разделе «Санитарная очистка территории» предусмотрены и описаны мероприятия, связанные со сбором и утилизацией твердых коммунальных отходов.

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 Тюрюшлинский 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.

Таким образом, в пределах территории сельского поселения Тюрюшлинский 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.

###

### Состояние ландшафтов

Хозяйственное освоение земель ведет к изменению естественных ландшафтов и формированию их антропогенных модификаций.

Классификация антропогенной нарушенности ландшафтов отражает типы использования земель и позволяет определить степень нарушенности ландшафтов в зависимости от вида хозяйственной деятельности:

- естественные природные территориальные комплексы (коренные леса, степи и пр.);

- слабоизмененные (пастбища, сенокосы, леса с мелкими вырубками);

- среднеизменённые (пашни, огороды, сады, промышленные вырубки, кладбища);

- сильноизмененные (карьеры, территории населённых пунктов, полностью эродированные земли, деградированные пастбища).

Все компоненты ландшафта взаимосвязаны и изменения хотя бы одного из них ведет к более или менее значительному изменению других.

Влияние антропогенного фактора на формирование и динамику современных природных комплексов проявляется неоднозначно и варьируется в больших пределах: от незначительного изменения (близкие к естественным ландшафтам) до полного преобразования (необратимо измененные ландшафты).

Негативным проявлением хозяйственной деятельности человека в пахотных агроландшафтах является развитие эрозионных процессов.

Вырубки лесов, особенно сплошные, значительно влияют на ландшафт – изменяется характер растительного покрова, фауны, меняется гидравлический режим, поэтому свежие невосстановленные вырубки относятся к среднеизмененные модификациям ландшафта. Сильное разрушение естественной структуры ландшафта происходит при вырубках на склонах, в результате которой развиваются процессы эрозии, идет разрушение почвенного покрова. Такие комплексы являются сильно разрушенными. К необратимо разрушенным территориям относятся промышленные ландшафты – карьеры, отвалы, территории промпредприятий, лишенные растительности и почвенного покрова, с измененным рельефом и гидрологическим режимом.

Естественные природные ландшафты сохраняются в границах особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения, а также установленных охранных зон с щадящим режимом использования территории.

Озеленение территории

В настоящее время зеленый фонд в населенных пунктах сельского поселения состоит в основном из насаждений приусадебных участков индивидуальной застройки, озеленения улиц, дорог, прибрежной растительности. Наличие в сельском поселении зеленых насаждений является одним из наиболее благоприятных экологических факторов. Зеленые насаждения выполняют эстетическую и оздоровительную функции, способствуют улучшению микроклимата, снижают запыленность и загазованность воздуха, уменьшают уровень шума.

# ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

В результате сбора, обобщения и анализа состояния рассматриваемой территории можно сделать следующие выводы по экологической обстановке и наличии факторов экологического риска: территория испытывает среднедопустимую техногенную нагрузку, которая выражается в присутствии на территории химического загрязнения, а также влиянии физических факторов экологического риска от производственной деятельности предприятий и автотранспорта. Источником загрязнения окружающей среды являются населенные пункты и промышленные объекты, расположенные в них.

#   2.2 . ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

#  ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии с Градостроительным кодексом ограничения на использование территории определяются на основе выделения зон с особыми условиями использования территории, а также природоохранных требований. На территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет выделяются водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы и береговые полосы водных объектов, охранные зоны инженерных коммуникаций, санитарно-защитные полосы и разрывы.

Водоохранные зоны

В настоящее время границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на местности не установлены.

Минимальные размеры водоохранных зон (ВЗ) водных объектов, их прибрежных защитных (ПЗП) и береговых полос (БП) в соответствии со ст. 6 и 65 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006г. (действует с 01.01.2007г.) на территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет приведены в таблице 2.

Таблица 5. Водоохранные зоны, прибрежные защитные

и береговые полосы водных объектов

| № | Наименование реки | Протяженностьреки, км | Ширинаводоохранной зоны,м | Ширина прибрежнойзащитнойполосы, м | Ширинабереговойполосы, м |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | р.Тюрюшля | 18 | 100 | 50 | 20 |
|  | Речки и ручьи | менее 10 | 50 | 50 | 5 |

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

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

Ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы за пределами территорий городов и других населенных пунктов устанавливаются от соответствующей береговой линии.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;

2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;

3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

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.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Таблица 6. Установленные регламенты хозяйственной деятельности

водоохранных зон и прибрежных защитных полос

| Зоны | Запрещается | Допускается |
| --- | --- | --- |
| Водоохран-ная зона  | - использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;- 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;-- 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 Водного Кодекса Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;- 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](http://ivo.garant.ru/document?id=10004313&sub=7) Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](http://ivo.garant.ru/document?id=10004313&sub=191) Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах"). | 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, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса Российской Федерации;4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.В отношении территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к таким системам, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду. |
| Прибрежная защитная полоса | В границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями, установленными для водоохранных зон, запрещаются:- распашка земель;- размещение отвалов размываемых грунтов;- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. |  |

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Основной целью создания и обеспечения режима в зонах санитарной охраны (ЗСО) является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

I пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, очистных сооружений, резервуаров чистой воды, напорных резервуаров и водонапорных башен, а также санитарно-защитные полосы водоводов, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к водозабору.

II пояс (режимов ограничений) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. В пределах II-III поясов ЗСО градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока и др.

Таблица 7. Ограничения на использование территорий зон санитарной охраны

источников питьевого водоснабжения

| Наимено-вание зон | Запрещается | Допускается |
| --- | --- | --- |
| I пояс ЗСО | * все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;
* посадка высокоствольных деревьев;
* спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды;
* загрязнение питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров.
 | * ограждение и охрана;
* озеленение;
* отвод поверхностного стока на очистные сооружения;
* твердое покрытие на дорожках;
* оборудование зданий канализацией с отводом сточных вод на КОС;
* оборудование водопроводных сооружений с учетом предотвращения загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин и т.д.;
* оборудование водозаборов аппаратурой для контроля дебита.
 |
| II пояс ЗСО | * недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;
* закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;
* размещение складов ГСМ, ядо-химикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
* размещение кладбищ, ското-могильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
* применение удобрений и ядохимикатов;
* расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;
* рубка леса главного пользования и реконструкции;
* сброс промышленных, сельско-хозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.
 | * купание, туризм, водный спорт, рыбная ловля, в установленных местах при соблюдении гигиенических требований к охране поверхностных вод и к зонам рекреации водных объектов;
* рубки ухода и санитарные рубки леса;
* добыча песка, гравия, дноуглу-бительные работы по согласованию с Госсанэпиднадзором при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;
* бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова по согласованию с Госсанэпиднадзором;
* выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в загрязнении водоносных горизонтов;
* благоустройство территории населенных пунктов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока);
* регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.
 |
| III пояс ЗСО | * недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;
* закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;
* размещение складов ГСМ, ядо-химикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
 | * добыча песка, гравия, дноуглу-бительные работы по согласованию с Госсанэпиднадзором при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;
* бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова по согласованию с Госсанэпиднадзором;
* размещение складов ГСМ при использовании защищенных подземных вод, выполнении спецмероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения;
* выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в загрязнении водоносных горизонтов;
* регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.
 |

Технические зоны и охранные зоны инженерных сооружений и коммуникаций

 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:

- охранные зоны объектов по добыче нефти;

- воздушных линий электропередач;

- телефонных кабелей связи;

- систем газоснабжения;

- сети водоснабжения;

- транспортных магистралей.

Охранные зоны объектов по добыче нефти.

По территории сельского поселения проходит магистральный нефтепровод «Шкапово-Салават», в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона составляет 100 м в каждую сторону от оси трубопровода.

По территории сельского поселения проходит эксплуатационный нефтепровод «КССУ Введеновск», в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона составляет 75 м в каждую сторону от оси трубопровода.

Охранные зоны электрических сетей. Под электрическими сетями понимаются подстанции, распределительные устройства, воздушные линии электропередач**,** а такжеподземные 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 к В, 15 м - для ВЛ 35 кВ, 20 м - для ВЛ 110 кВ.

Для отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 6 - 20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА – 10 м, 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 радиофикации, а также других сооружений связи на территории Российской 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.

При размещении передающих радиотехнических объектов должны соблюдаться требования санитарных правил и норм, в том числе устанавливается охранная зона:

- при эффективной излучаемой мощности от 100 Вт до 1000 Вт включительно должна быть обеспечена невозможность доступа людей в зону установки антенны на расстояние не менее 10 м от любой ее точки;

- при эффективной излучаемой мощности от 1000 до 5000 Вт - должна быть обеспечена невозможность доступа людей и отсутствие соседних строений на расстоянии не менее 25 м от любой точки антенны независимо от ее типа и направления излучения.

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 10 метров с каждой стороны газопровода;

- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10м от границ этих объектов;

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

По территории сельского поселения проходит магистральный газопровод «Поляна КСПХГ», в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона составляет 300 м в каждую сторону от оси трубопровода.

По территории сельского поселения проходит магистральный газопровод «Шкапово-Ишимбай» и газопровод-отвод к АГРС Тюрюшля, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона составляет 200 м в каждую сторону от оси трубопровода.

Санитарные разрывы от автомагистралей. Территорию муниципального района пересекают автодороги общего пользования регионального, межмуниципального и местного значения. Уровень неблагоприятного воздействия автодорог определяется концентрациями загрязняющих веществ, создаваемыми в приземном слое атмосферы за счет выбросов от движущихся автотранспортных средств, дальностью распространения этих концентраций и фактором шума.

Величину санитарного разрыва от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки согласно п.3.5.26 Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан»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 водоохранных 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).

Санитарно-защитные зоны предприятий

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 предприятия, группы предприятий, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющимися  источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха санитарно-защитными зонами (СЗЗ).

Территория санитарно-защитной зоны предназначена:

- для обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия  за ее пределами (ПДК, ПДУ);

- для создания санитарно-защитного барьера между территорией предприятия (группы предприятий) и территорией жилой застройки;

- для организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха и повышение комфортности микроклимата.

Нормативные размеры СЗЗ установлены СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и объектов. Достаточность нормативной ширины СЗЗ должна быть подтверждена расчетами, выполненными по согласованным и утвержденным в установленном порядке методам расчета рассеивания выбросов в атмосферу для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей с учетом фонового загрязнения, а также данными натурных наблюдений для действующих предприятий.

Таблица 8. Перечень предприятий сельского поселения

Тюрюшлинский сельсовет и их санитарно-защитные зоны (м)

| №п\п | Наименованиепредприятия | Виддеятельности | Размеры СЗЗ, м |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | МТФ с.Тюрюшля (юго-западная промзона) | фермы КРСменее 1200 голов | 300 м |
| 2 | МТФ с.Тюрюшля (юго-восточная промзона) | фермы КРСменее 1200 голов | 300 м |
| 3 | Очистные сооружения с.Тюрюшля недействующие (резерв) | площадки для буртования помета и навоза | 300 м |
| 4 | МТМ с.Тюрюшля  | гаражи и парки по ремонту, техобслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельхозтехники | 300 м |
| 5 | АЗС с.Тюрюшля | склады ГСМ | 100 м |
| 6 | Котельные с.Тюрюшля | производство тепловой энергии | 50 м |
| 7 | Складской сектор с.Тюрюшля | хранилища фруктов, овощей, зерна,материальные склады | 50 м |
| 8 | Конный двор с.Тюрюшля | фермы коневодческиеменее 1200 голов | 300 м |
| 9 | Мельница с.Тюрюшля | мельницы производительностью 0,5-2 т/час. | 100 м |
| 10 | Пекарня с.Тюрюшля | производство хлеба и хлебобулочных изделий до 2,5 т/сутки | 50 м |
| 11 | МТФ д.Покровка-Озерки недействующая (резерв) | хозяйства с содержанием животных до 50 голов | 50 м |
| 12 | Конный двор д.Покровка-Озерки недействующий (резерв) | арендные и семейные фермы по выращиваниюсельскохозяйственных животных и птиц\* | 25 м |
| 13 | МТФ д.Золотоношка | фермы КРСменее 1200 голов | 300 м |
| 14 | Конный двор д.Золотоношка | фермы коневодческиеменее 1200 голов | 300 м |
| 15 | МТМ д.Золотоношка | Объекты по обслуживанию грузовых автомобилей с количеством постов не более 10 | 100 м |
| 16 | АЗС д.Золотоношка | склады ГСМ | 100 м |
| 17 | Котельная д.Золотоношка | производство тепловой энергии | 50 м |
| 18 | Складской сектор д.Золотоношка | хранилища фруктов, овощей, зерна,материальные склады | 50 м |
| 19 | Карьеры | добыча глины, песка | 100 м |

\*Арендные и семейные фермы по выращиванию сельскохозяйственных животных и птиц поголовьем свиньи, КРС, лошади – 15, овцы, козы – 25, кролики – 50, птица – 75 согласно Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» 2008г. (Приложение 17 ).

В пределах сельского поселения расположены промышленные и сельскохозяйственные предприятия с СЗЗ 25-300 м от границ своих участков, сельские кладбища с СЗЗ 50 м и скотомогильник с биологическими камерами с СЗЗ 500 м согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Новая редакция.

Использование территории СЗЗ возможно лишь с учетом ограничений, установленных действующим законодательством (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Таблица 9. Регламенты использования территории

санитарно-защитных зон предприятий

| Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства здания и сооружения для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (производства): | В санитарно-защитной зоне не допускается размещать |
| --- | --- |
| * 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;
* в санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.
 | * жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны;
* зоны отдыха;
* территории курортов, санаториев и домов отдыха;
* территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки;
* коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
* а также других территорий 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.
 |

#   2.3. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Установление зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и использование объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской федерации». В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются:

* зоны охраны объекта культурного наследия;
* зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности.

Использование территорий зон охраны объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Проектами зон охраны объектов культурного наследия, Схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом сельского поселения, Правилами землепользования и застройки.

На территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

На территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

В границах охранной зоны памятников запрещается:

– нарушение облика объекта охраны при любых видах деятельности;

– нарушение благоприятных условий визуального восприятия объекта;

– ремонтные работы, опасные для физической сохранности памятника;

−размещение рекламы, препятствующей восприятию объекта;

–использование охранной зоны памятника под склады и производства взрывчатых и огнеопасных материалов.

Для памятников археологии устанавливаются следующие границы охранных зон:

- минимальная охранная зона устанавливается от основания кургана с учетом возможных прикурганных сооружений, отсыпки грунта при снятии курганной насыпи с помощью землеройной техники для курганов:

- высотой до 1 м, диаметром до 40 м - в радиусе 30 м;

- высотой до 2 м, диаметром до 50 м - в радиусе 40 м;

- высотой до 3 м, диаметром до 60 м - в радиусе 50 м;

- высотой свыше 3 м - определяется индивидуально в каждом конкретном случае, но не менее 50 м;

- для курганных групп - радиусы те же, что и для одиночных курганов, а также межкурганное пространство;

- минимальная охранная зона для городищ, селищ, поселений, грунтовых могильников - в радиусе 50 м от границ памятника.

Объекты культурного наследия на территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет отсутствуют.

 2.4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

В границах сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет особо охраняемых природных территорий нет.

**3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ**

Территория сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет расположена в юго-западной части Стерлитамакского района. С севера территория ограничена землями сельских поселений Николаевский и Октябрьский сельсоветы, с востока землями сельских поселений Айгулевский, Ашкадарский сельсоветы, с юга и запада землями Стерлибашевского района.

Планировочный каркас территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет создает автодорога районного значения а/д Стерлитамак-Стерлибашево-Тюрюшля-Золотоношка и автодороги местного значения.

Для планировочной организации территории сельского поселения вывод о выгодном размещении в перспективе дает основание для утверждения об устойчивой инвестиционной привлекательности, возможности формирования зон планируемого размещения объектов республиканского, районного и местного значения.

Рассматривая градостроительное развитие сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет, необходимо учитывать:

- условия для обеспечения экологически устойчивого состояния территории, организации единого экологического каркаса;

- возможность создания единых региональных систем инженерной и транспортной инфраструктур, рекреационных систем.

Градостроительный потенциал территории

В административных границах сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет расположены 3 населенных пункта.

Село Тюрюшля – административный центр сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет с населением 905 человек - расположено в центральной части территории сельского поселения в 38 км от районного центра г.Стерлитамак, в 38 км от ближайшей ж/д станции Стерлитамак.

С северной стороны к деревне подходит автодорога районного значения, соединяющая деревню с автодорогой межмуниципального значения Стерлитамак-Стерлибашево.

Территория села ограничена с северной стороны территориями промзон и кладбища, с восточной стороны руслом ручья Краснояр, с южной стороны территориями промзон и санитарно-защитной зоной скотомогильника.

Деревня Золотоношка расположена в 5 км юго-западнее административного центра сельского поселения с.Тюрюшля. Население – 475 человек.

С восточной стороны к деревне подходит автодорога районного значения, соединяющая деревню с административным центром сельского поселения с.Тюрюшля. Территория деревни ограничена с южной стороны территориями промзон.

Деревня Покровка-Озерки расположена в 3 км северо-восточнее административного центра сельского поселения с.Тюрюшля. Население – 28 человек.

С южной стороны к деревне подходит автодорога местного значения, соединяющая деревню с административным центром сельского поселения с.Тюрюшля. Территория деревни ограничена с северной стороны охранной зоной ВЛ 110 кВ.

**4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ**

4.1. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ

Постоянное население сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет по состоянию на 2017г. составляет 1408 человек. За период 2002-2017гг. численность населения сельского поселения уменьшилась на 12,8%.

Таблица 10. Динамика населения сельского поселения

Тюрюшлинский сельсовет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиенаселенныхпунктов | Численностьнаселения2002г.(чел.) | Численностьнаселения2017г.(чел.) | Изменения населениячел. / % |
| 1 | с.Тюрюшля | 967 | 905 | -62 / -6,4 |
| 2 | д.Покровка-Озерки | 25 | 28 | +3 / +12 |
| 3 | д.Золотоношка | 623 | 475 | -148 / -23,8 |
|  | Итого |  |  | -207 / -12,8 |

Таблица 11. Определение коэффициента семейности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиенаселенных пунктов | Численность населения 2017г.(чел.) | Общее количество семей | Коэффициент семейности |
| 1 | с.Тюрюшля | 905 | 311 | 2,9 |
| 2 | д.Покровка-Озерки | 28 | 14 | 2,0 |
| 3 | д.Золотоношка | 475 | 218 | 2,2 |
|  | Итого | 1408 |  | 2,6 |

Таблица 12. Возрастная структура населения сельского поселения

Тюрюшлинский сельсовет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возрастныегруппы | Наименование населенных пунктов | сельское поселение Тюрюшлинский сельсовет |
| с.Тюрюшля | д.Покровка-Озерки | д.Золото-ношка |
| До 7 лет | 88 | 4 | 36 | 128 |
| От 7 до 16 лет | 119 | 4 | 69 | 192 |
| Старше 55 лет женщин | 110 | 3 | 99 | 212 |
| Старше 60 лет мужчин | 77 | 2 | 55 | 134 |
| 16-55 лет женщин | 264 | 7 | 116 | 387 |
| 16-60 лет мужчин | 247 | 8 | 100 | 355 |
| Всего населения |  |  |  |  |

Таблица 13. Оценка трудовых ресурсов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиенаселенных пунктов | Количество населения(всего) чел. | В том числе: |
| В трудо-способном возрасте | Дети до16 лет | Пенсио-неры |
| 1 | Сельское поселение Тюрюшлинский сельсовет | 1408 | 742 | 320 | 346 |
|  |  | 100% | 52,7% | 22,7% | 24,6% |

Основную возрастную группутрудовых ресурсов сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет составляет население в трудоспособном возрасте.

4.2. СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ

Роль населенного пункта в масштабе района.

Село как территориально-экономическое образование представляет собой определенную систему взаимодействующих элементов производственного и непроизводственного назначения. При сложившейся специализации труда функциональное взаимодействие этих элементов не замыкается границами села, а охватывает прилегающие населенные пункты. Круг взаимоотношений села с другими населенными пунктами достаточно широкий – производственно экономические связи, обслуживание тяготеющих к селу населенных пунктов. Наряду с производственными и торговыми связями развиты также связи социального характера: лечебные, культурно-просветительские, хозяйственно-бытовые, административные.

Каждый населенный пункт – часть создаваемой групповой системы расселения, системы взаимосвязанных населенных пунктов с развитой транспортной структурой, которая позволяет сельскому населению, независимо от места жительства получить относительно равноценную возможность в выборе места приложения труда, учебы, отдыха, культурно-бытового обслуживания:

1 – местные групповые системы взаимосвязанных населенных мест в границах сельских советов, сельхозпредприятий, их подразделений, определенных фермерских хозяйств. Центрами местных систем являются крупные населенные пункты-центры сельских советов. Транспортная доступность для центра местной системы 15-20 мин. В центрах местных систем представлен полный набор учреждений повседневного обслуживания. Цель создания местных систем - приближение учреждений обслуживания к метам проживания людей, расширение сфер обслуживания.

2 – уровень групповой системы расселения представлен подрайонными системами, формирующимися из местных систем в зоне влияния более крупных населенных пунктов межхозяйственного значения. Транспортная доступность до центра подрайонной системы – 30мин. В подрайонных системах кроме учреждений повседневного пользования должны размещаться учреждения периодического облуживания.

3 – уровень системы – районная групповая система, формирующаяся в границах района с радиусом доступности до 45 мин до районного центра. В районном центре располагается полный набор учреждений периодического пользования и часть учреждений эпизодического пользования.

Сельское поселение Тюрюшлинский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан развивается как местная групповая система. Село Тюрюшля - центр местной групповой системы с функциями административно-хозяйственного и культурно-бытового обслуживания.

4.3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Стерлитамакский район относится к категории стабильно развивающихся муниципальных образований. Географическое расположение района является экономически привлекательным в связи с тем, что административный центр его находится в г.Стерлитамак – втором по величине городским округом Республики Башкортостан и индустриальным центром химии, нефтехимии и машиностроения.

Экономический потенциал Стерлитамакского района в основном определяют такие сельскохозяйственные предприятия, как ГУСП «совхоз Рощинский», ООО АП им. Калинина, ООО Агрофирма Салават, ООО «Птицефабрика Ашкадарская». Кроме того, на территории района работают предприятия стройиндустрии и стройматериалов – ООО «Стерлитамакский кирпичный завод», ООО «Куганакский кирпичный завод», ООО «Башпромкомплект». Пищевую промышленность представляют ООО «Пищекомбинат», ПО «Куганак», ГУСП «совхоз Рощинский» РБ.

На территории Стерлитамакского района расположены нефтедобывающие объекты Ишимбайского УДНГ, ОАО «АНК «Башнефть».

Повышению финансовой устойчивости сельского хозяйства способствует реализация Государственных программ поддержки и развития малого и среднего предпринимательства.

Основными задачами программ являются:

- сохранение количественных и качественных показателей развития субъектов малого и среднего предпринимательства;

- обеспечение занятости населения;

- формирование конкурентной среды в экономике муниципального района;

- обеспечение конкурентоспособности субъектов малого и среднего предпринимательства;

- оказание содействия субъектам малого и среднего предпринимательства в продвижении производимых ими товаров (работ, услуг), результатов интеллектуальной деятельности на рынки муниципального района, Республики Башкортостан, Российской Федерации и иностранных государств;

- увеличение доли производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товаров (работ, услуг) в объеме валового регионального продукта;

- увеличение на республиканском рынке доли продукции, производимой субъектами малого и среднего предпринимательства Республики Башкортостан;

Муниципальная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства осуществляется в следующих направлениях:

- уменьшение налоговой нагрузки на налогоплательщиков, применяющих специальные режимы налогообложения;

- финансовое обеспечение за счет средств бюджета муниципального района и бюджета Республики Башкортостан;

- размещение государственных и муниципальных заказов у субъектов малого и среднего предпринимательства в соответствии с Федеральным законом «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Уровень официально зарегистрированной безработицы по состоянию на 01 января 2018 года составил 0,83 % экономически активного населения.

Удобное расположение и транспортное сообщение населенных пунктов сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет создает благоприятные планировочные условия для развития территории путем индивидуального жилищного строительства.

При достижении определенного уровня материальной обеспеченности, и (или) при наличии долгосрочного ипотечного кредитования (с продолжительным сроком амортизации долга) интерес к пригородному образу жизни проявит возрастная группа 25-35 лет при наличии не менее 2 детей в семье и собственного автомобиля.

Для данной социальной группы (активное трудоспособное население) одним из условий, благоприятных для жизнедеятельности, является наличие общеобразовательных и дошкольных учреждений, спортивных сооружений и рекреационных территорий.

4.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Специализация и основные виды экономической деятельности населенных пунктов сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет - сельское хозяйство (растениеводство, животноводство.

В личных подсобных хозяйствах население занимается разведением крупного рогатого скота, свиней, коз, овец, птиц.

Таблица 14. Перечень предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств

и индивидуальных предпринимателей

| п\п | Наименование предприятия | Вид деятельностипредприятия |
| --- | --- | --- |
| 1 | МТФ с.Тюрюшля(юго-западная промзона) | фермы КРС менее 1200 голов |
| 2 | МТФ с.Тюрюшля юго-восточная промзона) | фермы КРС менее 1200 голов |
| 3 | Очистные сооружения с.Тюрюшля недействующие (резерв) | площадки для буртования помета и навоза |
| 4 | МТМ с.Тюрюшля  | гаражи и парки по ремонту, техобслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельхозтехники |
| 5 | АЗС с.Тюрюшля | склады ГСМ |
| 6 | Котельные с.Тюрюшля | производство тепловой энергии |
| 7 | Складской сектор с.Тюрюшля | хранилища фруктов, овощей, зерна,материальные склады |
| 8 | Конный двор с.Тюрюшля | фермы коневодческиеменее 1200 голов |
| 9 | Мельница с.Тюрюшля | мельницы производительностью0,5-2 т/час. |
| 10 | Пекарня с.Тюрюшля | производство хлеба и хлебобулочных изделий до 2,5 т/сутки |
| 11 | МТФ д.Покровка-Озерки недействующая (резерв) | хозяйства с содержанием животных до 50 голов |
| 12 | Конный двор д.Покровка-Озеркинедействующий (резерв) | арендные и семейные фермыпо выращиваниюсельскохозяйственных животных и птиц\* |
| 13 | МТФ д.Золотоношка | фермы КРС менее 1200 голов |
| 14 | Конный двор д.Золотоношка | фермы коневодческиеменее 1200 голов |
| 15 | МТМ д.Золотоношка | Объекты по обслуживанию грузовых автомобилей с количеством постовне более 10 |
| 16 | АЗС д.Золотоношка | склады ГСМ |
| 17 | Котельная д.Золотоношка | производство тепловой энергии |
| 18 | Складской сектор д.Золотоношка | хранилища фруктов, овощей, зерна,материальные склады |
| 19 | Карьеры | добыча глины, песка |

Таблица 15. Наличие скота и птицы в личных подсобных хозяйствах

| №п/п | Наименованиенаселенных пунктов | КРС | *В т.ч. коров* | свиньи | овцы,козы | птица |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | сельское поселениеТюрюшлинский сельсовет | 555 | 275 | 896 | 822 | 1238 |

# **5. ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

# 5.1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СРЕДЫ

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации основной целью развития сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет является создание градостроительными средствами комфортной среды обитания. Ее достижение основывается на следующих положениях:

- существующее сельское поселение и территории инвестиционного развития необходимо формировать как целостный развивающийся организм;

- особое значение необходимо уделять экологической безопасности среды сельского поселения и повышению устойчивости природного комплекса;

- формирование масштабной жилой среды, соответствующей градостроительной ситуации;

- повышение уровня и качества жизни, условий проживания в существующем сельском поселении, в том числе надежности и комфорта транспортного и инженерного обслуживания;

- развитие общественно-деловых зон, в т.ч. регионального значения, расширение инфраструктуры мест приложения труда, как в сфере малого и среднего бизнеса, так и в сфере общественно-деловых, коммерческих, финансовых и обслуживающих отраслей, обеспечивающих 85-90 % занятости трудовых ресурсов сельского поселения;

- обеспечение многообразия жилых сред и типов жилья, отвечающих разнообразию запросов и потребностей, а также материальных возможностей населения;

- улучшение условий проживания, состояния, качества жилого фонда с учетом роста средней жилищной обеспеченности к 2038 г. в среднем до 30 м2 на человека;

- комплексное благоустройство, озеленение территорий сельского поселения.

Реализация мероприятий по территориальному планированию осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

# 5.2. ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

# СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации предусматривается четкое функциональное зонирование территории, основанное на комплексной оценке и планировочных ограничениях градостроительного развития, градостроительной ситуации и условиях современного использования территории, учитывающее существующую капитальную застройку, земельные отводы под капитальное строительство, сложившуюся улично-дорожную сеть, имеющиеся зеленые насаждения, зоны с особыми режимами использования, преобладающие направления ветров, санитарно-экологическое состояние окружающей среды и социально-экономический потенциал сельского поселения.

Одной из главных задач функционально-планировочной организации сельского поселения является формирование рациональной системы населенных пунктов. Это достигается строгим учетом градостроительной ситуации при использовании территорий, созданием эффективной транспортной связи населенных пунктов между собой, организацией взаимосвязи внутрипоселенческой системы рекреации (экологического каркаса) с внешним по отношению к сельскому поселению лесопарковым поясом, надежностью и комфортностью транспортного и инженерного обслуживания, архитектурно-планировочной и композиционной целостностью структуры.

Таблица 16. Баланс территории сельского поселения

Тюрюшлинский сельсовет по категориям земель

| № п.п. | Показатели | Единицаизмерения | Современное состояние на 2018 г. |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Общая площадь земель сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет в административных границах | га | 16680,00 |
|  | в том числе по категориям: |  |  |
| 1 | Земель лесного фонда  | га | 303,09 |
| 2 | Земель водного фонда | га | 43,76 |
| 3 | Земель сельскохозяйственногоназначения | га | 14649,11 |
| 4 | Земель особо охраняемых природных территорий | га | - |
| 5 | Земель промышленности, энергетики, связи, земли обороны | га | 1013,31 |
| 6 | Земель транспорта | га | 40,42 |
| 7 | Земель специального назначения | га | 4,80 |
| 8 | Земель населенных пунктов, в т.ч.: | га | 625,51 |
|  | жилых зон с преобладанием индивидуальной застройки | га | 315,49 |
|  | общественно-деловых зон | га | 10,31 |
|  | производственных зон, зон инженерной инфраструктуры | га | 23,42 |
|  | зон транспортной инфраструктуры | га | 42,45 |
|  | рекреационных зон | га | 227,92 |
|  | земель водного фонда | га | 4,60 |
|  | земель специального назначения | га | 1,32 |

5.3. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

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

Р – рекреационная зона

Таблица 17. Существующий баланс земель населенных пунктов

по функциональным зонам

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенныепункты | Площадь терр.,га сущ/р.с | Функциональные зоны (проект.), га |
| Ж | ОД | ПК | У | К | В | Р |
| 1 | с.Тюрюшля | 323,88 | 131,09 | 6,83 | 16,09 | 24,60 | - | 2,77 | 142,50 |
| 2 | д.Покровка-Озерки | 21,32 | 4,52 | - | 0,34 | 1,59 | - | 0,60 | 14,27 |
| 3 | д.Золотоношка | 280,31 | 179,88 | 3,48 | 6,99 | 16,26 | 1,32 | 1,23 | 71,15 |
|  | Итого | 625,51100% | 315,4950,5%  | 10,311,7% | 23,423,7% | 42,456,8% | 1,320,2% | 4,600,7% | 227,9236,4% |

5.4. ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА

По состоянию на 2017г. в сельском поселении Тюрюшлинский сельсовет численность населения составляет 1408 человек.

Таблица 18. Характеристика жилого фонда по состоянию на 2017г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Общая площадь всего, м2 |
| 1 | сельское поселение Тюрюшлинский сельсовет | 35895,1 |

Средняя жилищная обеспеченность по состоянию на 2017 год составляет 25,5 м2/чел.

5.5. СИСТЕМА КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения, являющееся главной целью развития любого населенного пункта, в значительной степени определяется уровнем развития системы обслуживания, которая включает в себя учреждения образования, здравоохранения, культуры и искусства, спорта, торговли, бытового обслуживания и т.д.

Существующая территориальная организация культурно-бытового обслуживания сельского поселения построена по сетевому принципу, предполагающему сочетание крупных (базовых) и малых (приближенных к месту жительства) объектов.

Таблица 19. Перечень учреждений образования, здравоохранения, культуры

| №п/п | Наименование | Адрес | Ед.изм. | Кол-во ед.изм. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| попроекту | факт.наполнение |
| 1 | Детский сад | с.Тюрюшля,ул.Центральная 43И | мест | 140 | 46 |
| 2 | Средняя общеобразовательная школа | с.Тюрюшля,ул.Центральная 46А | учащ. | 196 | 110 |
| 3 | Средняя общеобразовательная школа | д.Золотоношка,ул.Центральная 16Б | учащ. | 320 | 60 |
| 4 | Детско-юношеская спортивная школа | с.Тюрюшля,ул.Молодежная 9А | учащ. | 80 | 80 |
| 5 | Сельская участковая больница | с.Тюрюшля,ул.Полевая 2 | коек /посе-щений в смену | 50/100 | 7/100 |
| 6 | ФАП | д.Золотоношка,ул.Центральная 53А | посещ.в смену | 15 | 20 |
| 7 | Сельский дом культуры | с.Тюрюшля,ул.Центральная 43В | мест | 180 | 168 |
| 8 | Сельский дом культуры | д.Золотоношка,ул.Центральная 1 «3» | мест | 200 | 200 |
| 9 | Библиотека | с.Тюрюшля,ул.Центральная 43В | тыс.ед. хран/чит. мест | 13,000/нет инф. | 13,000/нет инф. |
| 10 | Библиотека | д.Золотоношка,ул.Центральная 1 «3» | тыс.ед. хран/чит. мест | 10,000/нет инф. | 10,000/нет инф. |

Таблица 20. Спортивные сооружения

| № | Наименование | Местоположение, адрес | Ед.изм. | Кол-во ед.изм. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Спортивный зал закрытый при школе с.Тюрюшля | с.Тюрюшля,ул.Центральная 46А | м2 | 162 |
| 2 | Спортивный зал закрытый при школе | д.Золотоношка,ул.Центральная 16Б | м2 | 120 |
| 3 | Спортивный зал закрытый при СДК  | д.Золотоношка,ул.Центральная 1 «З» | м2 | 140 |
| 4 | Спортивный зал закрытый ДЮСШ | с.Тюрюшля,ул.Молодежная 9А | м2 | 87 |
| 5 | Спортивные площадки открытые | с.Тюрюшля,ул. Центральная 46А | га | 0,16 |
| 6 | Спортивные площадки открытые | д.Золотоношка,ул.Центральная 16Б | га | 0,12 |
| 7 | Спортивные площадки открытые | с.Тюрюшля,ул. Молодежная 9А | га | 0,05 |

Таблица 21. Перечень предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, учреждений управления, жилищно-коммунального хозяйства,

кредитно-финансовых учреждений, предприятий связи

| № | Наименование | Адрес | Ед.изм. | Кол-во ед.изм. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| попроекту | факт.на-полнение |
| 1 | Магазин | с.Тюрюшля,ул.Молодежная 15А | м2торг.пл. | 27 | 27 |
| 2 | Магазин | с.Тюрюшля,ул.Центральная 77А | м2торг.пл. | 20 | 20 |
| 3 | Магазин | с.Тюрюшля,ул.Заречная 29 | м2торг.пл. | 35 | 35 |
| 4 | Магазин РАЙПО | с.Тюрюшля,ул.Центральная 43Е | м2торг.пл. | 50 | 50 |
| 5 | Магазин ООО «Башхлебпром» | д.Золотоношка,ул.Центральная 1Ж | м2торг.пл. | 46 | 46 |
| 6 | Магазин | д.Золотоношка,ул. Центральная 1Г | м2торг.пл. | 80 | 80 |
| 7 | Столовая | с.Тюрюшля, ул.Центральная 43 «З» | посад.мест | 140 | 140 |
| 8 | Администрация сельского поселения | с.Тюрюшля,ул.Центральная 43Г | - | - | - |
| 9 | Правление ООО СП «Фрунзе» | с.Тюрюшля,ул.Центральная 43Д | - | - | - |
| 10 | Отделение связи | с.Тюрюшля,ул.Центральная 43Г | опер.мест | нет инф. | нет инф. |
| 11 | Отделение связи | д.Золотоношка,ул.Центральная 1Ж | опер.мест | нет инф. | нет инф. |
| 12 | Отделение банка | с.Тюрюшля,ул.Центральная 43Г | опер.мест | 1 | 1 |

Таблица 22. Объекты культового назначения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Местоположение, адрес |
| 1 | Храм Рождества ПресвятойБогородицы | д.Золотоношка, ул.Центральная 1Ж |

Таблица 23. Недействующие объекты (резерв)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Местоположение, адрес |
| 1 | Сельская участковая больница | с.Тюрюшля, ул.Центральная 3 |
| 2 | Торговый центр | д.Золотоношка, ул. Центральная 50А |
| 3 | Детский сад | д.Золотоношка, ул. Центральная 16А |
| 4 | Объект общественно-деловогоназначения | д.Золотоношка, ул. Центральная 1Г |

Общественно-деловая зона с.Тюрюшля:

- Администрация сельского поселения;

- Правление ООО СП «Фрунзе»;

- детский сад на 140 мест;

- средняя общеобразовательная школа на 196 учащихся, в т.ч. спортзал 162 м2, спортивные площадки площадью 0,16 га;

- детско-юношеская спортивная школа на 80 учащихся, в т.ч. спортзал 87 м2, спортивные площадки площадью 0,05 га;

- сельский дом культуры на 180 мест, в т.ч. библиотека на 13 тыс.книг;

- сельская участковая больница;

- отделение связи;

- отделение банка;

- магазины товаров повседневного спроса общей торговой площадью 132 м2;

- столовая на 140 посадочных мест;

Общественно-деловая зона д.Золотоношка:

- средняя общеобразовательная школа на 320 учащихся, в т.ч. спортзал 120 м2, спортивные площадки площадью 0,12 га;

- сельский дом культуры на 200 мест, в т.ч. спортзал 140 м2;

- библиотека на 10 тыс.книг;

- фельдшерско-акушерский пункт;

- магазины товаров повседневного спроса общей торговой площадью 126 м2;

- отделение связи;

- Храм Рождества Пресвятой Богородицы.

Потребность существующего населения сельского поселения в объектах обслуживания рассчитывалась в соответствие с существующей демографической структурой населения, Республиканскими нормативами градостроительного проектирования Республики Башкортостан "Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан", 2008г., рекомендуемыми СП 42.13330.2011, СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и другими отраслевыми нормами.

Таблица 24. Перечень основных учреждений культурно-бытового обслуживания населения сельского поселения, необходимых на существующую

численность – 1408 чел. (Согласно ТСН РБ)

| №п/п | Наименование | Ед.изм. | Норма обеспеч. на тыс.чел. | Требуемоекол-во из расчета на 1408 чел. | Сущ. обеспеч. | % обеспеченности |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Учреждения образования и дошкольного воспитания |
| 1 | Общеобразовательные учреждения | учащ. | 144 | 203 | 516 | 254 |
| 2 | Дошкольныеорганизации | мест | 33 | 46 | 140 | 304 |
|  | Учреждения здравоохранения |
| 3 | Сельская врачебнаяамбулатория | объект | по заданию на проект. | 1 | 1 | 100 |
| 4 | Фельдшерско-акушерский пункт | объект | по заданию на проект. | 1 | 1 | 100 |
| 5 | Аптечный пункт | м2торг.пл. | 14  | 19,7 | - | - |
|  | Учреждения культуры и искусства |
| 6 | Клубы сельскихпоселений | 1 место | до 300 (230) | 324 | 380 | 117 |
| 7 | Библиотека | тыс.ед. хран, чит. мест | 6 / 5 | 8,448 / 7 | 23,000 /нет.инф. | 272 / нет.инф. |
| 8 | Помещения для культмассовой работы и досуга | м2 пл.пола | 60 | 84,5 | нет инф. | нет инф. |
|  | Физкультурно-спортивные сооружения |
| 9 | Плоскостные спортивные сооружения | га | 0,7 | 0,99 | 0,33 | 33 |
| 10 | Спортивный зал общего пользования | м2пл. пола | 60 | 84,5 | 509 | 602 |
|  | Предприятия торговли и общественного питания |
| 11 | Магазины товаров повседневного спроса, в т.ч.: | м2 торг.пл | 300 | 422,4 | 258 | 58 |
|  | - продовольственные | м2торг.пл. | 100 | 140,8 |
|  | - непродовольственные | м2торг. пл. | 200 | 281,6 |
| 12 | Предприятия обществен-ного питания | посад.мест | 40 | 56 | 140 | 250 |
|  | Предприятия бытового и коммунального обслуживания |
| 13 | Предприятия бытовогообслуживания | раб.мест | 4 | 6 | - | - |
| 14 | Кладбище | га | 0,24 | 0,34 | 1,25 | 368 |
| 15 | Пожарное депо | 1 пож.а/м | 0,4 | 1 | - | - |
|  | Административно-деловые учреждения |
| 16 | Отделение связи | объект | 1 на 0,5–6,0 тыс. жит | 2 | 2 | 100 |
| 17 | Отделение банка | объект | 1 на с.п. | 1 | 1 | 100 |

Анализ современного уровня обслуживания показывает, что населенные пункты сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет на сегодняшний день недостаточно обеспечены плоскостными спортивными сооружениями, предприятиями торговли, отсутствуют аптечные пункты, предприятия бытового обслуживания, пожарное депо.

**6. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

Планировочный каркас территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет создает автодорога районного значения а/д Стерлитамак-Стерлибашево-Тюрюшля-Золотоношка и автодороги местного значения.

Таблица 25. Перечень автомобильных дорог общего пользования

| №п/п | Наименование автомобильных дорог общего пользования  | категория дороги | Протяженностьв границах сельсовета, км | тип покрытия |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| асфаль-тобетон | щебень | грунт |
|  | **районного значения** |  |  |  |  |  |
| 1 | а/д Стерлитамак-Стерлибашево- Тюрюшля-Золотоношка | IV | 10,489 | 10,489 |  |  |
|  | **местного значения** |  |  |  |  |  |
| 2 | Тюрюшля - а/д Стерлитамак-Стерлибашево |  | 7,291 | 7,291 |  |  |
| 3 |  подъезд к д.Покровка-Озерки |  | 0,896 |  |  | 0,896 |
| 4 | подъезд к АГРС |  | 0,443 | 0,443 |  |  |
| 5 | подъезд к электроподстанции, очистным сооружениям |  | 3,381 | 3,381 |  |  |
| 6 | подъезд к кладбищу с.Тюрюшля |  | 0,032 | 0,032 |  |  |
| 7 | подъезд к МТФ д.Золотоношка |  | 0,620 | 0,620 |  |  |
| 8 | подъезд к конному двору д.Золотоношка |  | 0,515 | 0,515 |  |  |
| 9 | подъезд к складу д.Золотоношка |  | 0,117 | 0,117 |  |  |
|  | **Итого:** |  | **23,784** | **22,888** |  | **0,896** |

Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет составляет 23,784 км, (в том числе с твёрдым покрытием – 22,888 км).

 Таблица 26. Показатели улично-дорожной сети в границах населенных пунктов

 сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет

| №п/п | Наименование | Протяженность, км | Площадь, га |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | с.Тюрюшля | 12,300 | 7,38 |
| 2 | д.Покровка-Озерки | 0,795 | 0,48 |
| 3 | д.Золотоношка | 8,130 | 4,88 |
|  | Итого |  |  |

Потребности в пассажирских перевозках на территории Стерлитамакского района обеспечивает транспортное предприятие ГУП «Башавтотранс». Имеется маршрут междугороднего автобуса Стерлитамак-Золотоношка, остановки расположены в с.Тюрюшля по ул.Центральная около дома №43Е, в д.Золотоношка по ул.Центральная около дома №1Г. Основной вид транспорта в населенных пунктах - автомобильный.

Таблица 27. По данным Администрации сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет на территории сельского поселения зарегистрировано:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицаизмерения | Количество |
| 1 | Грузовые автомобили | шт | 5 |
| 2 | Легковые автомобили | шт | 800 |
| 3 | Мотоциклы | шт | 20 |
| 4 | Тракторы | шт | 20 |
|  | Итого: |  | 845 |

Существующий уровень автомобилизации 600 маш / 1000 жит.

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

Объекты по обслуживанию индивидуального транспорта:

АЗС, АГЗС расположены в г.Стерлитамак. Техническое обслуживание легковых автомобилей производится на станции техобслуживания в г.Стерлитамак.

Железнодорожный транспорт. Ближайшая железнодорожная станция Стерлитамак расположена в 38 км от с.Тюрюшля. Код станции: 652706. Принадлежность: Башкирское отделение Куйбышевской железной дороги.

**7. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

7.1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Основными водопотребителями, расположенными на территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет, являются населенные пункты и производственные объекты. В настоящее время хозяйственно-питьевое водоснабжение базируется на использовании подземных вод.

Централизованное водоснабжение с.Тюрюшля производится от эксплуатационнных скважин:

-№1869/146к, расположена на юго-восточной окраине с.Тюрюшля, пробурена в 1969г., глубина скважины 75м, производительность 7,2 м3/час, протяженность сетей 5,8 км по ул.Заречная;

-№1004, расположена северо-восточнее с.Тюрюшля, пробурена в 1978г., глубина скважины 85м, производительность 9 м3/час, протяженность сетей 3,6 км по ул.Молодежная, ул.Центральная.

Централизованное водоснабжение д.Золотоношка производится от эксплуатационнной скважины №26145. Скважина расположена на северной окраине д.Золотоношка, глубина скважины 45м.

Централизованное водоснабжение в д.Покровка-Озерки отсутствует, забор воды осуществляется из скважин, родников, шахтных колодцев на частных подворьях, без ввода сетей в здания.

7.2. КАНАЛИЗАЦИЯ

Сети организованного водоотведения и ливневой канализации в населенных пунктах сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет отсутствуют. Население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами.

* 1. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Газоснабжение населенных пунктов сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет осуществляется от АГРС Тюрюшля. Газ высокого и среднего давления распределяется по потребителям. Газ низкого давления подается в жилые дома после понижения давления в ГРП (ШРП).

7.4. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

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

Отдельно стоящие общественные и промышленные здания отапливаются от индивидуальных котельных, в которых установлены котлы различных марок, работающих на природном газе. Отопление индивидуальной застройки в основном газовое от индивидуальных источников тепла (АОГВ), частично – печное.

7.5.ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Электроснабжение населенных пунктов сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет осуществляется ОАО «Башкирэнерго» от электроподстанции 110/35/10 ПС «Тюрюшля» мощностью 10000 кВА. Распределение электроэнергии по сельским потребителям осуществляется по воздушным линиям 10 кВ.

Количество трансформаторов, установленных в населенных пунктах – 27:

- с.Тюрюшля 16 ТП суммарной мощностью 3173 кВА;

- д.Покровка-ОзеркиКарадыган 1 ТП мощностью 100 кВА;

- д.Золотоношка 10 ТП суммарной мощностью 4023 кВА.

7.6**.** ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

Услуги стационарной связи предоставляет ОАО «Башинформсвязь». Телефонизация сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет осуществляется от ЭАТС;

- типа «Элком», расположенной в с.Тюрюшля, ул.Центральная 43Л, монтированная емкость 240 номеров, количество абонентов 228, год ввода в эксплуатацию 2009г.;

- типа «MageLan», расположенной в д.Золотоношка, ул.Центральная 1Г, монтированная емкость 160 номеров, количество абонентов 120, год ввода в эксплуатацию 2009г.

Абонентская разводка по населенным пунктам воздушная на опорах.

На рынке услуг сотовой связи действуют три федеральных оператора ОАО «МТС», ОАО «Билайн», ОАО «Мегафон».

7.7. ТЕЛЕВИДЕНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ

Приём телепередач осуществляется спутниковыми антеннами на крышах жилых домов, культурно-бытовых и административных зданий, имеются интернет, IP телевидение.

**8. САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ**

Существующее состояние санитарной очистки

Генеральная схема очистки территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет разработана в 2013 году. ООО «СпецАвтоХозяйство» осуществляет вывоз ТКО с территории сельского поселения. Централизованный сбор и вывоз ТКО с территории сельского поселения не организован. В населенных пунктах существующих мусоросборочных площадок с асфальтовым покрытием нет.

Несанкционированные свалки ТКО расположены:

- в северном направлении от с.Тюрюшля на расстоянии 350 м от жилой застройки площадью 0,2 га;

- в южном направлении от д.Золотоношка на расстоянии 360 м от жилой застройки площадью 0,51 га.

Очистка территории сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды. Актуальнейшей проблемой является размещение твердых коммунальных отходов (ТКО), количество которых с каждым годом увеличивается в связи с поступлением на рынок сбыта упакованной продукции. Отходы вывозятся на свалки, которые эксплуатируются без соответствующего проекта систем инженерных сооружений и не соответствуют природоохранным и санитарным требованиям. Негативное влияние свалок ТКО на окружающую среду обусловлено, прежде всего, образованием в результате биологического распада органических отходов газа, состоящего из метана и углекислого газа. В результате возникает опасность воздействия на воздушный бассейн (удушающие и токсические запахи, возможное возникновение пожаров) и водный бассейн (загрязнение дренажных вод).

Стихийные свалки образуются 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 населения, но и для технического водоснабжения в сельском хозяйстве.

Объекты размещения биологических отходов

По данным Администрации сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет в юго-восточном направлении от с.Тюрюшля расположен действующий скотомогильник с биологическими камерами с соблюдением санитарно-защитных разрывов до жилой застройки, в юго-восточном направлении от д.Золотоношка расположен действующий скотомогильник с биологическими камерами с соблюдением санитарно-защитных разрывов до жилой застройки. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона скотомогильника с биологическими камерами составляет 500 м.

Согласно Ветеринарно-санитарным правилам сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, ответственность за устройство, санитарное состояние и оборудование скотомогильников возлагается на местную администрацию.

**9. ОРГАНИЗАЦИЯ КЛАДБИЩ**

Общая площадь действующих кладбищ сельского поселения Тюрюшлинский сельсовет 4,51 га. Свободные территории действующих кладбищ по данным Администрации сельского поселения составляют 1,25 га.

Таблица 28. Характеристика кладбищ сельского поселения

| №п/п | населенныйпункт | Местоположение,ориентиры | Площадь, га | Заполнен-ность в % | Действ./закрытое |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | с.Тюрюшля | в северномнаправлении | 1,41 | 70 | действ. |
| 2 | д.Покровка-Озерки | в юго-восточномнаправлении | 0,37 | 70 | действ. |
| 3 | д.Золотоношка | в северной части деревни | 0,63 | 70 | действ. |
| 4 | д.Золотоношка | Кушкульское кладбище в западнойчасти деревни | 0,38 | 70 | действ. |
| 5 | д.Золотоношка | в южной частидеревни | 0,31 | 70 | действ. |
| 6 | д.Золотоношка | Полтавское кладбище в северо-западном направлении | 1,06 | 70 | действ. |
| 7 | д.Золотоношка | в юго-западном направлении, ур.Мал.Деевка | 0,12 | 100 | закрытое |
| 8 | сельскоепоселение | ур.Ново-Федоровка | 0,23 | - | закрытое |
|  | Итого: |  |  |  |  |