|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Государственное унитарное предприятие  «Архитектурно-планировочное бюро»  Белгородской области  г. Белгород, ул. Кн. Трубецкого, 40 тел.27 – 35 - 02  №352-17А, №353-17А от 07.08.2017г.   |  |  | | --- | --- | | **Заказчик:** | Администрация Шидловского сельского поселения муниципального района «Волоконовский район» |  |  |  | | --- | --- | | **Наименование**  **проекта:** | **ГЕНEРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  **ШИДЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  **ВОЛОКОНОВСКОГО РАЙОНА** |   Материалы по обоснованию генерального плана  Шидловского сельского поселения   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | *Должность* | *Ф.И.О.* | *Подпись* | *Дата 2017 г* | | Директор ГУП «Архитектурно-планировочное бюро» | Пасика К.А. |  |  | | Начальник отдела | Токарь Т. В. |  |  | | ГАП | Тимонов Н. А. |  |  | |

|  |
| --- |
| Государственное унитарное предприятие  «Архитектурно-планировочное бюро»  Белгородской области  г. Белгород, ул Кн. Трубецкого, 40 тел. 27 – 35 - 02  №352-17А, №353-17А от 07.08.2017г.  **Материалы по обоснованию генерального плана**  **Шидловского сельского поселения** |

**Генеральный план Шидловского сельского поселения**

1. **Положение о территориальном планировании**
2. **Графический часть генерального плана:**
3. Карта границ населенных пунктов Шидловского сельского поселения М 1:10000
4. Карта функциональных зон Шидловского сельского поселения

М 1:10000

1. Карта планируемого размещения объектов местного значения

Шидловского сельского поселения М 1:10000

**Приложение**

**Материалы по обоснованию проекта генерального плана**

**Шидловского сельского поселения**

1. **Текстовая часть материалов по обоснованию**
2. **Графический часть материалов по обоснованию:**
3. Карта материалов по обоснованию Шидловского сельского поселения М 1:10000.

**Содержание текстовой части материалов по обоснованию**

1. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения
2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территории поселения, возможных направлений развития этой территории и прогнозируемых ограничений ее использования

2.1 Анализ использования территории поселения

2.2 Анализ состояния объектов коммунальной инфраструктуры

2.2.1.Теплоснабжение

2.2.2.Водоснабжение

2.2.3. Водоотведение

2.2.4. Газоснабжение

2.2.5. Электроснабжение

2.3 Анализ состояния объектов транспортной инфраструктуры

2.4 Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения.

3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие сельского поселения

4. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования

5. Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования

6. Перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования

8. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.

**1.** **Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шидловского сельского поселения муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области до 2026 года утверждена решением земского собрания Шидловского сельского поселения от 26.04.2017 г. №213.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Шидловского сельского поселения муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области на период до 2018-2030 годы утверждена решением земского собрания Шидловского сельского поселения от 28.12.2017 г. №255.

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Шидловского сельского поселения муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области на период на 2018-2036 годы утверждена решением земского собрания Шидловского сельского поселения от 28.12.2017 г. №254.

**2**. **Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территории поселения, возможных направлений развития этой территории и прогнозируемых ограничений ее использования**

**2.1 Анализ использования территории поселения**

Шидловское сельское поселение, административным центром которого является село Шидловка, в границах которого находятся населенные пункты: с. Шидловка, административный центр, х. Абалмасов, п. Алексеевка, п. Новая Долина, п. Новоалександровка, п. Новый, х. Одинцов, п. Отрадное, п. Толмачёв.

Граница Шидловского сельского поселения с восточной стороны в южном направлении проходит по границе Староивановского сельского поселения до границы Ютановского сельского поселения, далее по восточной стороне в южном направлении проходит по границе Ютановского сельского поселения до границы Волчье-Александровского сельского поселения, с западной стороны в северном направлении проходит по границе Волчье-Александровского сельского поселения до границ Новооскольского района, далее с западной и северной стороны в северном и восточном направлении по границе Новооскольского района до границы Староивановского сельского поселения.

На территории поселения выделены следующие функциональные зоны: жилые, производственного использования, общественно-деловые, транспортной и инженерной инфраструктур, зоны рекреационного назначения, зоны сельскохозяйственного использования и зоны специального назначения.

Динамика численности населения сельского поселения напрямую зависит от двух основных показателей: естественного прироста населения и его миграционного прироста.

Численность населения по населенным пунктам согласно данных Всероссийской переписи населения 2010 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Населённый пункт** | **Тип населённого пункта** | **Население** |
| 1 | Абалмасов | хутор | 11 |
| 2 | Алексеевка | посёлок | 79 |
| 3 | Новая Долина | посёлок | 50 |
| 4 | Новоалександровка | посёлок | 37 |
| 5 | Новый | посёлок | 144 |
| 6 | Одинцов | хутор | 13 |
| 7 | Отрадное | посёлок | 17 |
| 8 | Толмачев | посёлок | 26 |
| 9 | Шидловка | Село, административный центр | 321 |
|  | Всего | | 648 |

За последние годы численность населения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Численности населения на 1 января текущего года** | **Ед. измерения** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| **Показатель** | человек | 698 | 695 | 673 | 664 | 673 | 658 | 662 | 648 |

На 1 января 2017 года фактическая численность населения Шидловского сельского поселения составляла – 648 человек. На расчетный срок реализации генерального плана (конец 2025 года) прогнозная численность населения Шидловског сельского поселения составит – 808 человек.

**2.2 Анализ состояния объектов коммунальной инфраструктуры**

**2.2.1.Теплоснабжение**

Система централизованного теплоснабжения на территории Шидловског сельского поселения отсутствует. Существующие потребители используют для отопления индивидуальные источники теплоснабжения.

Тепловые нагрузки объектов индивидуальной жилой застройки и мелких потребителей учреждений социальной защиты, образования, здравоохранения, культуры обеспечиваются от индивидуальных систем отопления.

**2.2.2.Водоснабжение**

Услуги централизованного холодного водоснабжения на территории сельского поселения предоставляются в 6 населенных пунктах: с. Шидловка, п. Алексеевка, п. Новоалександровка, п. Новый, п. Толмачев, х. Одинцов. Организацией предоставляющей услуги холодного водоснабжения является МУП «Водоканал Волоконовский». В сельском поселении расположено 4 системы централизованного водоснабжения: «с. Шидловка - п. Новый», «п. Новоалександровка», «п. Алексеевка» и «х. Одинцов - п. Толмачев». Водоснабжение осуществляется из подземных водоисточников. Забор воды из поверхностных водоисточников не производится. Системы водоснабжения в населенных пунктах объединенные для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд и состоят из следующих объектов: скважины, водоводы, водопроводные сети, водонапорные башни. Основным оборудованием являются погружные насосы ЭЦВ. Наружное пожаротушение предусматривается из подземных пожарных гидрантов, установленных на сетях. Обеззараживание воды перед подачей в сеть не производится.

МУП «Водоканал Волоконовский» осуществляет эксплуатацию и обслуживание всех 4 систем централизованного водоснабжения в сельском поселении. На территории Шидловского сельского поселения расположено четыре эксплуатационной зоны централизованного водоснабжения.

Перечень централизованных систем водоснабжения:

Централизованная система водоснабжения «с. Шидловка - п. Новый», включает следующие объекты:

-водозабор № 1 - 2 скважины;

-водопроводная сеть протяженностью 6,001 км;

-три водонапорные башни объемом 75 куб.м.

Система водоснабжения «п. Новоалександровка» включает следующие объекты:

- 1 скважину;

-водопроводная сеть протяженностью 1,865 км;

-одна водонапорная башня объемом 25 куб.м.

Централизованная система водоснабжения «п. Алексеевка» следующие объекты:

- 1 скважину;

-водопроводная сеть протяженностью 2,873 км;

-одна водонапорная башня объемом 25 куб.м.

Централизованная система водоснабжения «х. Одинцов - п. Толмачев». следующие объекты:

-1 скважину;

-водопроводная сеть протяженностью 4,119 км;

-две водонапорные башни объемом 25 куб.м.

Все система водоснабжения работает по следующей схеме: вода из артезианских скважин с помощью погружных насосов подаётся в водонапорную башню и водопроводную сеть к потребителям.

Водопроводные трубы проложены на глубине 1,5 - 2,0 м. Общая протяженность водопроводных сетей 14,858 км.

Характеристика скважин и скважинных насосов существующих водозаборов представлена в таблице.

Характеристики скважин и скважинных насосов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование скважины** | **Марка насосов** | **Производительно сть, м3/ч** | **Напор,м** | **Мощность Электродвигателя, кВт** |
| 1 | с. Шидловка, водозабор № 1,  скважина № 91 | эцв 6-10-140 | 10 | 140 | 6,3 |
| 2 | с. Шидловка, водозабор № 1,  скважина № 823 | эцв 6-16-140 | 16 | 140 | 11 |
| 3 | х. Одинцов,  скважина № 98 | эцв 6-10-140 | 10 | 140 | 6,3 |
| 4 | п. Алексеевка,  скважина № 2100 | эцв 6-10-80 | 10 | 80 | 4 |
| 5 | п.Новоалександров ка,  скважина № б/н | эцв 6-10-80 | 10 | 80 | 4 |

Обеззараживание воды перед подачей в сеть не производится. Водопроводные сети проложены из асбестоцементных труб, диаметром труб 100 мм. Водоводы выполнены асбестоцементных труб диаметром 100 мм.

Добыча воды осуществляется в соответствии со всеми нормативными документами. МУП «Водоканал Волоконовский» имеет разрешение на право добычи подземных вод - Лицензия на пользование недрами «БЕЛ 00787 ВЭ» выданная Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу 12 января 2015 года, срок окончания лицензии 01.01.2020 г.

На водозаборах скважины обеспечены зоной санитарной охраны первого пояса, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения.

Характеристика сетей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  **п/п** | **Наименование населённого**  **пункта, улица** | **Материал** | | | **Диаметр,**  **мм** | | **Протяжённость,**  **м** | | **Год**  **прокладки** | | **Износ,**  % | |
|  | **с. Шидловка** | | | | | | | | | | | |
| 1 | водовод (от скважин до ул. Мира) | АЦ | | | 100 | | 41 | | 1969 | | 100 | |
| 2 | ул. Надречная | АЦ | | | 100 | | 434 | | 1969 | | 100 | |
| 3 | ул. Нижняя | АЦ | | | 100 | | 570 | | 1969 | | 100 | |
| 4 | ул. Мира | АЦ | | | 100 | | 551 | | 1969 | | 100 | |
| 5 | ул.Школьная | АЦ | | | 100 | | 481 | | 1969 | | 100 | |
| 6 | пер. Школьный | АЦ | | | 100 | | 209 | | 1969 | | 100 | |
| 7 | от ул. Мира до ул. Гавриловка | АЦ | | | 100 | | 250 | | 1990 | | 100 | |
| 8 | ул.Гавриловка | АЦ | | | 100 | | 443 | | 1990 | | 100 | |
| 9 | ул. Рябиновая | АЦ | | | 100 | | 500 | | 1985 | | 100 | |
| 10 | ул. Центральная | АЦ | | | 100 | | 734 | | 1969 | | 100 | |
| 11 | от ул. Центральная до  водонапорной башни | АЦ | | | 100 | | 123 | | 1959 | | 100 | |
|  | **Итого:** | - | | | - | | **4336** | | - | | - | |
|  | **п. Новый** | | | | | | | | | | | |
| 1 | ул. Садовая | АЦ | | | 100 | | 327 | | 1959 | | 100 | |
| 2 | ул. Привольная | АЦ | | | 100 | | 1338 | | 1959 | | 100 | |
|  | **Итого:** | - | | | - | | **1665** | | - | | - | |
|  | **п. Алексеевка** | | | | | | | | | | | |
| 1 | ул. Зелёная | АЦ | | | 100 | | 914 | | 1960 | | 100 | |
| №  **п/п** | **Наименование населённого**  **пункта, улица** | **Материал** | | **Диаметр,**  **мм** | | **Протяжённость,**  **м** | | **Год**  **прокладки** | | **Износ,**  % | |
| 2 | ул. Раздольная | АЦ | | 100 | | 875 | | 1960 | | 100 | |
| 3 | водовод (от скважины до ул.  Зелёная) | АЦ | | 100 | | 1084 | | 1960 | | 100 | |
|  | **Итого:** | - | | - | | **2873** | | - | | - | |
|  | **п.Новоалександровка** | | | | | | | | | | |
| 1 | водовод (от скважины до  водонапорной башни) | АЦ | | 100 | | 697 | | 1960 | | 100 | |
| 2 | водовод (от скважины до ул.  Полевая) | АЦ | | 100 | | 120 | | 1960 | | 100 | |
| 3 | ул. Полевая | АЦ | | 100 | | 1048 | | 1960 | | 100 | |
|  | **Итого:** | - | | - | | **1865** | | - | | - | |
|  | **х. Одинцов** | | | | | | | | | | |
| 1 | от скважины до ул. Горянка | АЦ | | 100 | | 79 | | 1960 | | 100 | |
| 2 | ул.Горянка | АЦ | | 100 | | 756 | | 1960 | | 100 | |
| 3 | водовод (от х. Одинцов до п.  Толмачев) | ст | | 100 | | 2228 | | 1993 | | 100 | |
|  | **Итого:** | - | | - | | **3063** | | - | | - | |
|  | **п. Толмачев** | | | | | | | | | | |
| 1 | от мастерской до ул. Дачной | | АЦ | 100 | | 194 | | 1993 | | 100 | |
| 2 | ул. Дачная | | АЦ | 100 | | 862 | | 1993 | | 100 | |
|  | **Итого:** | | - | - | | **1056** | | - | | - | |

**2.2.3. Водоотведение**

На территории муниципального образования отсутствует система централизованного водоотведения. Вывоз сточных вод производится в виде жидких бытовых отходов транспортными средствами.

**2.2.4. Газоснабжение**

Газоснабжение Волоконовского района осуществляется природным и в малой степени сжиженным газом.

Основным видом топлива на территории района является природный газ. Транспортировка газа в область осуществляется подразделениями ООО «Мострансгаз», Белгородским и Острогожским управлениями магистральных газопроводов. Поставщиком природного газа для потребителей области является ООО «Газпром межрегионгаз Белгород», а эксплуатацию газораспределительных сетей осуществляет ОАО «Газпром газораспределение Белгород». Эксплуатация газораспределительной системы Волоконовского района производится районной эксплуатационной газовой службой в п. Волоконовка филиала ОАО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Валуйки.

Источником газоснабжения Волоконовского района является природный газ, транспортируемый по магистральному газопроводу «Острогожск-Шебелинка».

Характеристика природного газа

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Количество** |
| Метан,% | 91,1 |
| Этан,% | 3,1 |
| Пропан,% | 1,0 |
| Изобутан,% | 0,33 |
| Нео - Пентан, % | 0,10 |
| Азот,% | 3,6 |
| Двуокись углерода, % | 0,3 |
| Низшая теплотворная способность газа, Ккал/м 3 | 8170 |

Газоснабжение населенных пунктов сжиженным газом осуществляется путем доставки газовых баллонов до потребителя.

Район полностью газифицирован.

Газоснабжение района осуществляется через существующую газораспределительную сеть газопроводов высокого и среднего давления от двух ГРС:

1.ГРС «Волоконовка», построенная в 1989 году и расположенная в восточной части поселка Пятницкое. Существующая газораспределительная станция (ГРС) запроектирована с двумя выходами давлением 1,2МПа и О,бМПа, с проектной производительностью 45 тыс.м3/час.

2.ГРС «Погромец», построенная в 1995 году, расположенная севернее с. Погромец. Существующая газораспределительная станция (ГРС) запроектирована с одним выходом давлением О,бМПа, с проектной производительностью 13,5 тыс.м3/час.

От ГРС природный газ подается к потребителям по газопроводам высокого Ру l,2МПа, Ру О,бМПа, а также среднего Ру О,ЗМПа давления.

Характеристика трубопроводов системы газоснабжения муниципального образования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование участка**  **трубопровода** | **Тип**  **прокладки** | **Давление,**  **МПА** | **Материал**  **трубопровода** | **Протяжённость,**  **км** | **Тип газопровода** | **Год ввода в**  **эксплуатацию** | **Износ,**  % |
|  | ГВД с.Щидловка, арх.161 | надземный | 1,2 | сталь | 0,49 | распределительный | 1995 | н/д |
|  |  | подземный | 1,2 | сталь | 5,809 | распределительный |  | н/д |
|  | ГНД с.Щидловка, арх.162 | надземный | 0,005 | сталь | 0,025 | распределительный | 1995 | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,55 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,21 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,33 | распределительный |  | н/д |
|  | ГНД с.Щидловка, арх.163 | подземный | 0,005 | сталь | 0,6155 | распределительный | 1995 | н/д |
|  | ГНД с.Щидловка, арх.174 | надземный | 0,005 | сталь | 0,04 | распределительный | 1996 | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | **1,1** | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,765 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,725 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,175 | распределительный |  | н/д |
|  | ГНД с.Щидловка, арх.175 | надземный | 0,005 | сталь | 0,43 | распределительный | 1996 | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,3 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,13 | распределительный |  | н/д |
|  | ГНД с.Н.Александровка,  арх.298 | надземный | 0,005 | сталь | 0,465 | распределительный | 1997 | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,58 | распределительный |  | н/д |
|  | ГВД с.Н.Александровка,  арх.298 | подземный | 1,2 | сталь | 0,025 | распределительный |  | н/д |
|  |  | подземный | 1,2 | сталь | 0,0007 | распределительный |  | н/д |
|  | ГНД с.Щидловка, арх.299 | надземный | 0,005 | сталь | 0,1 | распределительный | 1997 | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,065 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,26 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,07 | распределительный |  | н/д |
|  | ГВД с.Щидловка-с.Алексеевка-  х.Новый, арх.352 | надземный | 1,2 | сталь | 0,066 | распределительный | 1997 | н/д |
|  |  | подземный | 1,2 | сталь | 2,955 | распределительный |  | н/д |
|  | ГНД с.Алексеевка, арх.353 | надземный | 0,005 | сталь | 0,235 | распределительный | 1997 | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 1,019 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,34 | распределительный |  | н/д |
|  | ГНД с.Новое, арх.354 | надземный | 0,005 | сталь | 0,07 | распределительный | 1997 | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,82 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,65 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,24 | распределительный |  | н/д |
|  | ГВД с.Н.Александровка,  арх.451 | надземный | 1,2 | сталь | 0,0045 | распределительный | 1998 | н/д |
|  |  | подземный | 1,2 | сталь | 0,045 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 1,2 | сталь | 0,0005 | распределительный |  | н/д |
|  | ГНД с.Н.Александровка,  арх.452 | надземный | 0,005 | сталь | 0,3 | распределительный | 1998 | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,2 | распределительный |  | н/д |
|  | ГВД х.Толмачев, арх.507 | надземный | 1,2 | сталь | 0,002 | распределительный | 1998 | н/д |
|  |  | подземный | 1,2 | сталь | 0,775 | распределительный |  | н/д |
|  |  | подземный | 1,2 | сталь | 3,0364 | распределительный |  | н/д |
|  | ГНД х.Толмачев, арх.508 | надземный | 0,005 | сталь | 0,657 | распределительный | 1998 | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,331 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,226 | распределительный |  | н/д |
|  | ГВД х.Н.Долина, арх.596 | надземный | 1,2 | сталь | 0,0015 | распределительный | 1999 | н/д |
|  |  | подземный | 1,2 | сталь | 0,5406 | распределительный |  | н/д |
|  |  | подземный | 1,2 | сталь | 1,2642 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 1,2 | сталь | 0,0005 | распределительный |  | н/д |
|  | ГНД х.Н.Долина, арх.597 | надземный | 0,005 | сталь | 0,08 | распределительный | 1999 | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,96 | распределительный |  | н/д |
|  | ГВД с.Отрадное, арх.628 | надземный | 1,2 | сталь | 0,002 | распределительный | 1999 | н/д |
|  |  | подземный | 1,2 | сталь | 1,4324 | распределительный |  | н/д |
|  |  | подземный | 1,2 | сталь | 1,7014 | распределительный |  | н/д |
|  |  | подземный | 1,2 | сталь | 0,0192 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 1,2 | сталь | 0,002 | распределительный |  | н/д |
|  | ГНД с.Отрадное, арх.629 | надземный | 0,005 | сталь | 0,003 | распределительный | 1999 | н/д |
|  |  | подземный | 0,005 | сталь | 0,1 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,002 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,563 | распределительный |  | н/д |
|  |  | надземный | 0,005 | сталь | 0,5 | распределительный |  | н/д |
|  | ГНД х.Толмачев, арх.773 | надземный | 0,005 | сталь | 0,15 | распределительный | 2001 | н/д |

**2.2.5. Электроснабжение**

Муниципальное образование Волоконовский район является энергодефицитным, все энергоресурсы поставляются из-за пределов района.

Основным поставщиком электроэнергии в настоящее время является ОАО «Белгородская сбытовая компания».

30 января 2004г. образована региональная распределительная сетевая компания филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго». Основная задача ПАО «МРСК Центра» «Белгородэнерго» обеспечение надёжного функционирования и развития распределительного электросетевого комплекса региона. Управление деятельностью компании осуществляет ОАО «МРСК Центра и Северного Кавказа», созданное в результате реформирования электроэнергетики и объединяющее 26 региональных сетевых компаний по территориальному признаку.

На территории Белгородского региона находится Региональная генерирующая компания (РГК). Белгородская РГК входит в состав Территориальной генерирующей компании №4 (ТГК-№4). Установленная мощность Белгородской РГК 147,6 МВт.

Для выполнения основной своей задачи, обеспечения надёжного функционирования и развития распределительного электросетевого комплекса региона, ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» должна иметь надёжную электрическую сеть.

Под надёжностью электрической сети (или её участка) понимается способность осуществлять передачу и распределение требуемого количества электроэнергии без ухудшения её качества от источников к потребителям и в соответствии с заданным графиком нагрузки. Надёжность сети зависит от технического состояния и технического уровня, входящих в её состав элементов и схемы их соединения.

В процессе реконструкции, техперевооружения и строительства новых энергообъектов используется современное оборудование и новейшие технологии. В распределительных устройствах устанавливаются электрогазовые выключатели 11О кВ и вакуумные выключатели 10 кВ, при замене воздушных линий 10-0,4 кВ используется самонесущий изолированный провод (СИП), а при строительстве кабельных линий - термоусаживаемые муфты и кабель из сшитого полиэтилена. В части ЛЭП 35-11О кВ важным становится применение подвесных полимерных изоляторов, использование арматуры с цинковым покрытием, а также расчистка просек механизированным и химическим способом.

Волоконовский район относится к Восточному району Белгородской энергосистемы. Источником электроснабжения района служит ПС 330 кВ «Валуйки-330».

В 2003 году в Белгородской энергосистеме был внедрен «пилотный» проект автоматизации распределительных сетей с установкой реклоузеров аппаратов, объединяющих в себе вакуумный выключатель и микропроцессорную релейную защиту с противоаварийной автоматикой. Реклоузеры обеспечивают высокую надежность электросетей, выполняя функции защиты воздушных линий электропередачи, повторные включения, автоматическое секционирование линий, они позволяют в случае появления повреждения на линии автоматически вывести из работы только небольшой участок сети. В итоге уменьшается число потребителей, на качестве электроснабжения которых может отразиться повреждение. Кроме того, благодаря быстродействию релейной защиты и автоматики длительность перерывов в электроснабжении значительно сокращается.

Автоматизация электрических сетей коснулась не только процесса транспорта электроэнергии, но и ее учета.

Задача модернизации системы коммерческого учета электроэнергии является важной и неотъемлемой частью программы развития Белгородской энергосистемы. Специалисты ОАО «Белгородэнергосервис» включили в систему управления коммерческим учетом все подстанции уровня напряжения 110 кВ и 35 кВ. Внедрение системы позволит осуществлять автоматический сбор данных об объеме электроэнергии с подстанций 110 кВ. Специалисты ОАО «Белгородэнергосервис» и ОАО «Белгородэнерго» приступили к разработке пилотного проекта нового типа автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии бытовых потребителей АСКУЭ БП

Система распределения электроэнергии для группы индивидуальных жилых домов стала неотъемлемой частью благоустройства городов и поселков. Данная технология применяется при застройке микрорайонов в рамках программы ИЖС и реконструкции центральных улиц населенных пунктов

Реализация единой стратегии развития энергетики на территории всей области позволит значительно повысить энергетическую безопасность района.

Непосредственно электроснабжение района производится от подстанции в п.Волоконовка, установленной на транзитной линии 110 кВ (ПС «Валуйки-330» - ПС «Н.Оскол-110»), проходящей по району в меридиональном направлении. Линий 35 кВ в районе - 6, они радиально расходятся от ПС 110/35 кВ «Волоконовка». Три из них закольцованы через подстанции других районов в общую энергосистему страны.

Протяженность ВЛ-35 кВ и ВЛl 10 кВ за последний год не изменилась и составляет 117,092 км и 24,32 км соответственно.

Основные источники питания Шидловского сельского поселения - это подстанция в районе х. Зеленый Клин.

Техническое состояние подстанции «Волоконовка» поддерживается в «удовлетворительном» состоянии ежегодными текущими и средними ремонтами. Здания и сооружения подстанции замечаний не имеют. При обнаружении таковых устраняются в установленные сроки.

На надежность электроснабжения потребителей кроме технического состояния и технического уровня электросетевых объектов также оказывает влияние конфигурация сети и схема присоединения электросетевых объектов к сети. По мере уменьшения надежности типы конфигурации сети располагаются в следующей последовательности:

-многоконтурная («Волоконовка» - 110 кВ);

-замкнутая («Фощеватово» - 35 кВ, «Пятницкое» - 35 кВ);

-радиальная («Шаховка» - 35 кВ, «Борисовка» - 35 кВ, «Покровка» - 35 кВ,

-«В.Лубянки» - 35 кВ, «Афанасьевка» - 35 кВ).

Кроме того, существующие ПС имеют разные схемы присоединения к сети:

-«мостик» - «Волоконовка», «В. Лубянки», «Фощеватово», «Пятницкое»; «ответвительная»

- «Афанасьевка», «Покровка»; одна рабочая секционированная выключателем система шин - «Шаховка», «Борисовка».

Схема «мостик» более надежна, чем «ответвительная» схема, а также создает условия для автоматизации управления режимом сети.

Техническое состояние линий электропередач, проходящих по территории района, контролируется и поддерживается в рабочем состоянии.

Получение электроэнергии неразрывно связано с выработкой тепловой энергии, используемой как в промышленности, так и населением.

-замкнутая («Фощеватово» - 35 кВ, «Пятницкое» - 35 кВ);

-радиальная («Шаховка» - 35 кВ, «Борисовка» - 35 кВ, «Покровка» - 35 кВ,

-«В.Лубянки» - 35 кВ, «Афанасьевка» - 35 кВ).

Кроме того, существующие ПС имеют разные схемы присоединения к сети:

-«мостик» - «Волоконовка», «В. Лубянки», «Фощеватово», «Пятницкое»; «ответвительная»

- «Афанасьевка», «Покровка»; одна рабочая секционированная выключателем система шин - «Шаховка», «Борисовка».

Схема «мостик» более надежна, чем «ответвительная» схема, а также создает условия для автоматизации управления режимом сети.

Техническое состояние линий электропередач, проходящих по территории района, контролируется и поддерживается в рабочем состоянии.

Техническое состояние сетей:

-Шаховка-Борисовка 35 кВ (1991г.) 13400 км - хорошее.

-Пятницкое-Принцевка 35 кВ (1980г.) 14535 км - хорошее.

-Получение электроэнергии неразрывно связано с выработкой тепловой энергии, используемой как в промышленности, так и населением.

* 1. **Анализ состояния объектов транспортной инфраструктуры**

Транспортная инфраструктура Шидловкого сельского поселения представлена автомобильной дорогами районного значения, соединяющими: с. Нижние Лубянки и п. Новая Долина, с.Шидловка и с.Волчье-Александровка, и местными дорогами, находящимися на балансе Шидловского сельского поселения Волоконовского района.

Ближайшая железнодорожная станция находится на расстоянии в 26 км (п.Волоконовка).

Внешние транспортно-экономические связи Шидловского сельского поселения с другими регионами осуществляются одним видом транспорта: автомобильным.

Воздушные перевозки из поселения не осуществляются.

Водный транспорт на территории поселения не развит в связи с отсутствием судоходных рек.

Развитие экономики поселения во многом определяется эффективностью функционирования автомобильного транспорта, которая зависит от уровня развития и состояния сети автомобильных дорог в границах сельского поселения.

Улично-дорожная сеть поселения входит в состав всех территориальных зон и представляет собой часть территории, ограниченную красными линиями и предназначенную для движения транспортных средств и пешеходов, прокладки инженерных коммуникаций, размещения зеленых насаждений и шумозащитных устройств, установки технических средств информации и организации движения.

Особенностью населенных пунктов Шидловского сельского поселения является отсутствие автодорог регионального значения, проходящих через его территорию. В связи с этим поток транзитного движения отсутствует.

На сегодняшний день улицы и дороги четырёх населённых пунктов сельского поселения имеют твердое асфальтовое покрытие, часть которых находится в неудовлетворительном состоянии. В пяти населённых пунктах -грунтовые дороги, частично подсыпаны щебнем.

Основные показатели по существующей улично-дорожной сети населенных пунктов Шидловского сельского поселения сведены в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Идентификационный номер | Наименование автомобильной дороги | Характеристика | Протяжен-ность, км. |
| 1 | 2 | 3 |  | 5 |
| 1 | с.Шидловка | ул.Нижняя | асфальт | 1 |
| 2 |  | ул.Школьная | асфальт | 1 |
| 3 |  | переулок Школьный | асфальт | 0,75 |
| 4 |  | ул.Заяровка | асфальт | 1 |
| 5 |  | ул.Рябиновая | асфальт | 1 |
| 6 |  | ул.Центральная | асфальт | 1,3 |
| 7 |  | ул.Мира | асфальт | 1 |
| 8 |  | ул.Гавриловка | грунт | 0,4 |
| 9 | п.Алексеевка | ул.Зелёная | асфальт | 0,7 |
| 10 |  | ул.Раздольная | асфальт | 0,8 |
| 11 | п.Новый | ул.Привольная | асфальт | 2 |
|  |  | ул.Садовая | асфальт | 1,8 |
| 12 | п.Новоалександровка | ул.Полевая | асфальт | 3,3 |
| 13 | п.Новая Долина | ул.Луговая | асфальт | 0,3 |
| 14 |  | ул.Луговая | грунт | 0,9 |
| 15 | п.Отрадное | ул.Светлая | грунт | 1,1 |
| 16 | п.Новая Долина- п.Отрадное |  | щебенка | 2,6 |
| 17 | х.Абалмасов | ул.Тихая | грунт | 0,9 |
| 18 | х.Одинцов | ул.Горянка | грунт | 0,8 |
| 19 |  | ул.Низовка | грунт | 0,8 |
| 20 | п.Толмачёв | ул.Дачная | грунт | 1 |
|  | **Всего** |  |  | 24,45 |

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года N 767 «Об утверждении Правил классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог», автомобильные дороги местного значения Шидловского сельского поселения относятся к IV-V технической категории, с общим числом полос движения 2-1 шт., с шириной полосы движения от 3 до 6 м. Параметры дорог местного значения соответствуют нормативам IV-V категории.

Основными улицами движения автомобильного транспорта сельского поселения являются в селе Шидловка: ул.Центральная, ул.Школьная, ул.Нижняя, в посёлке Новый: ул. Привольная, в посёлке Алексеевка: ул. Раздольная, т.е. улицы, по которым осуществляется подъезд к социальным и производственным объектам, осуществляемым легковым и грузовым автотранспортом, в посёлке Новоалександровка: ул.Полевая, т.е. улица, расположенная по дороге «с.Шидловка – с.Волчье -Александровка» с выходом на дорогу регионального значения «г.Валуйки- г.Белгород».

На данном участке дороги интенсивность движения потоков транспортных средств составляет свыше 100 ед./сут.

Скорость движения на дорогах поселения составляет 60-40 км/час.

Улично-дорожная сеть Шидловского сельского поселения не перегружена автотранспортом, отсутствуют заторы.

Развитие экономики поселения во многом определяется эффективностью функционирования автомобильного транспорта, которая зависит от уровня развития и состояния сети автомобильных дорог в границах сельского поселения.

Это в будущем позволит обеспечить приток трудовых ресурсов, развитие производства, а это, в свою очередь, приведет к экономическому росту поселения.

Наиболее важной проблемой развития сети автомобильных дорог поселения являются автомобильные дороги общего пользования. В настоящее время автомобильные дороги общего пользования в границах поселения находятся в стадии капитального ремонта ( с.Нижние Лубянки - п.Новая Долина).

Автомобильные дороги Шидловского сельского поселения во многом подвержены влиянию хозяйственной деятельности человека (на территории поселения осуществляет сельскохозяйственную деятельность агрохолдинг «РусАгро-Инвест») и постоянному воздействию тяжеловесных транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог.

Несоответствие уровня развития автомобильных дорог уровню автомобилизации приводит к существенному росту расходов, снижению скорости движения, повышению уровня аварийности.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в Шидловского сельском поселении составляет 24,45 км, в том числе с твердым покрытием 15,95 км.

**2.4 Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения**

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по реконструкции объектов местного значения поселения:

– Капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог местного значения и искусственных сооружений на них включая установку и замену дорожных знаков, указателей и дренажных сооружений;

– Строительство автомобильных дорог: с. Шидловка – направление Новый Оскол; х. Толмачев – х. Абалмасов; х. Толмачев – х. Одинцов.

– Реконструкция (замена) водопроводных сетей, водовод (от х. Одинцов доп. Толмачев), L=l000 м, d=ll0 мм;

– Реконструкция водозаборных скважин с. Шидловка, замена насоса на скважине №91, 823;

– Реконструкция водозаборных скважин х. Одинцов, замена насоса на скважине №98;

– Реконструкция водозаборных скважин п. Алексеевка, замена насоса на скважине №2100;

– Реконструкция водозаборных скважин п. Новоалександровка, замена насоса на скважине п. Новоалександровка;

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по реконструкции объектов местного значения поселения:

– Капитальный ремонт кровли и фасада Шидловского сельского Дома культуры, срок реализации 2018 г;

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по благоустройству объектов иного значения поселения:

– Благоустройство центрального сквера;

– Благоустройство прилегающей территории офиса семейного врача;

– Благоустройство улицы Центральная с.Шидловка;

– Благоустройство территории памятника садово-паркового искусства «Парк хутора Градовских».

**3.** **Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие сельского поселения**;

Результатами реализация мероприятий по реконструкции систем водоснабжения являются:

-обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до  
потребителя;  
улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по  
системе водоснабжения;

-обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе  
водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

-снижение аварийности.

Результатами реализация мероприятий по реконструкции объектов транспортной инфраструктуры будут являться:

-развитие транспортной инфраструктуры;

-развитие транспорта общего пользования;

-повышение безопасности дорожного движения.

Планируемый результат размещения объектов местного значения в области водоотведения :

-обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе  
водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;

-повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов  
водоотведения;

-уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;

-улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения;

-обеспечение энергосбережения.

**4**. **Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования**

На территории Шидловского сельского поселения размещения не предусмотрено размещение объектов федерального и регионального значения.

**5. Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования**

Схема территориального планирования муниципального района «Волоконовский район» утверждена Решением муниципального совета Волоконовского района от 26.08.2009 г. №137.

Размещение объектов местного значение района на территории Шидловского сельского поселения схемой территориального планирования не предусматривается.

**6.** **Перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Возможные чрезвычайные ситуации природного характера на территории

Шидловского сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Источник природной ЧС** | **Поражающий фактор** | **Характер действия поражающего фактора** |
| 1. | Сильный ветер (шквал, ураган) | Аэродинамический | Ветровой поток  Ветровая нагрузка  Аэродинамическое давление  Вибрация |
| 2. | Продолжительный дождь (ливень) | Гидродинамический | Поток (течение) воды |
| 3. | Сильный снегопад | Гидродинамический | Снеговая нагрузка  Снеговые заносы |
| 4. | Сильная метель | Гидродинамический | Снеговая нагрузка  Снеговые заносы  Ветровая нагрузка |
| 5. | Гололед | Гравитационный | Гололедная нагрузка |
| 6. | Град | Динамический | Удар |
| 7. | Туман | Теплофизический | Снижение видимости |
| 8. | Заморозок | Тепловой | Охлаждение почвы, воздуха |
| 9. | Засуха | Тепловой | Нагревание почвы, воздуха |
| 10. | Суховей | Аэродинамический, тепловой | Иссушение почвы |
| 11. | Гроза | Электрофизический | Электрические разряды |
| 12. | Пожар | Теплофизический | Пламя  Нагрев тепловым потоком  Тепловой удар Помутнение воздуха Опасные дымы |
| Химический | Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы |
| 13. | Паводок | Гидродинамический | Подъём уровня воды в реке |

В соответствии с СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» при выявлении опасных геофизических воздействий и их влияния на строительство зданий и сооружений следует учитывать категории оценки сложности природных условий. Для прогноза опасных природных воздействий следует применять структурно- геоморфологические, геологические, геофизические, сейсмологические, инженерно- геологические и гидрогеологические, инженерно-экологические, инженерно- гидрометеорологические и инженерно-геодезические методы исследования, а также их комплексирование с учетом сложности природной и природно-техногенной обстановки территории. Результаты оценки опасности природных, в том числе геофизических воздействий, должны быть учтены при разработке документации на строительство зданий и сооружений. Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения. Однако они могут нанести ущерб зданиям, сооружениям и оборудованию, затруднить или приостановить технологические процессы, поэтому необходимо предусмотреть технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий природных явлений. При сильном ветре существует вероятность повреждения воздушных линий связи, воздушных линий электропередачи, выхода из строя объектов жизнеобеспечения, разрушения легких построек.

Территория поселения относится ко второму ветровому району и третьему снеговому району. На территории риск сильных ветров и снеговых заносов характеризуется как ниже среднего.

При выпадении крупного града существует вероятность возникновения ЧС, связанных с повреждением автотранспорта и разрушением крыш строений, уничтожением растительности.

По территории Шидловского сельского поселения протекает река «Волчья», в случае выпадения обильных осадков возможны небольшие паводки.

*Краткая характеристика техногенных опасностей*

На территории сельского поселения техногенные риски обусловлены прежде всего наличием объектов техносферы.

Техническая система, неблагоприятные воздействия которой на персонал и окружающую среду в процессе эксплуатации полностью определены, считается вредной. Поэтому по механизму причинения ущерба объекты техносферы могут быть:

- вредными для здоровья в процессе нормальной эксплуатации. Проявлениями их опасности обычно являются уровни вредных факторов, сопровождающих эксплуатацию объекта, площади и степень загрязнения прилегающих к объекту территорий в результате выбросов и сбросов. В зависимости от назначения предприятия и его мощности назначается один из пяти классов вредности, в зависимости от которого устанавливается ширина санитарно-защитной зоны от 500 м (II класс) до 50 м (V класс);

- потенциально опасными, ущерб от которых наступает в случае аварий.

Проявлениями их опасности являются уровни поражающих факторов, формирующихся в случае аварий, площади и степень загрязнения прилегающих к объекту территорий в случае аварий.

Совокупность объектов техносферы на рассматриваемой территории приводит к её загрязнению и формированию негативных условий для жизнедеятельности. Главными источниками загрязнения на территории поселка являются:

*для атмосферы* – транспорт, МТФ;

*для водных объектов* - сточные воды (хозяйственно-бытовые; промышленные; поверхностный сток предприятий и населенных пунктов; сельскохозяйственные воды).

Другими источниками загрязнений могут быть аварии.

По природе основных опасных факторов, образующихся в результате аварии, выделяют ядерно- и радиационно, химически, биологически, пожаровзрыво-, гидродинамически опасные объекты и объекты жизнеобеспечения.

Наиболее пожаро – взрывоопасными объектами (3 - 5 класса опасности, согласно перечню потенциально опасных объектов, утверждённых постановлением правительства Белгородской области от 14.12.2004 г. № 191-пп «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения») являются автозаправочные станции.

К опасным техногенным явлениям относятся:

- транспортные аварии (катастрофы);

- пожары, взрывы в зданиях, на коммуникациях, в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения;

- внезапное обрушение зданий, сооружений различного назначения,

- аварии на электроэнергетических системах;

- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

В целях предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций, в частности возникновения пожаров необходимо при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий выполнять все требования норм пожарной безопасности:

- противопожарные расстояния между жилыми, общественными и вспомогательными зданиями принимать в соответствии со СНиП 2.07.01 – 89 \*.

- При проектировании проездов и пешеходных путей должна быть обеспечена возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

- Расстояние от края проезда до стены здания, принимать 5 - 8 м. В этой зоне не допускается размещение ограждений, воздушных линий электропередачи, осуществление рядовой посадки деревьев.

- Территории жилых районов в пределах противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями, а также участки, прилегающие к жилым домам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

- Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

- В процессе эксплуатации обеспечивать противопожарные требования к содержанию зданий и территорий в частности противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта. На территории жилых домов, общественных и гражданских зданий не оставлять на открытых площадках и во дворах тару с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и водозаборам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

- Территория жилого района должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности "Не загромождать".

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

**7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования**

Изменение границ населенных пунктов Шидловского сельского поселения генеральным планом не предусмотрено.

**8.** **Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения**

Территории исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения в границах Шидловского сельского поселения Волоконовского муниципального района отсутствуют.

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) к объектам культурного наследия относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

На территории Шидловского сельского поселения располагаются 2 стоящих на государственной охране объекта культурного наследия.

**Список объектов культурного наследия, расположенных на территории Шидловского сельского поселения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование объекта культурного наследия** | **Нормативно – правовой документ об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия** |
| ***Объекты культурного наследия*** | | |
| 1 | «Хутор «Градовский» Градовских, парк» | Распоряжение Правительства Белгородской области № 74-рп от 24 февраля 2014 года «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) и режимов использования земельных участков в границах данных территорий |
| 2 | Обелиск воинам землякам, павшим в годы Великой Отечественной войны в 1941-1945 гг |

**Перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия**

В соответствии с [Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37318/) для объектов культурного наследия устанавливаются защитные зоны объектов культурного наследия.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются: для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника.

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в порядке, установленном [статьей 34](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37318/12bab00129e1f67054f2ff8c4a9222f95908593d/#dst100223) Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.