

превентивных защитных мер, не наблюдалось.

1. Возможными источниками ЧС природного характера могут быть метеорологические:

- сильный дождь (количество осадков более 50 мм за 12 часов и менее);
- сильный снегопад (количество осадков более 20 мм за 12 часов и менее);
- весеннее половодье;
- летний паводок;
- сильный ветер (скорость ветра при порывах более 25 м/сек);
- заморозки в активный вегетационный период (понижение температуры воздуха на поверхности почвы ниже 0°C (с 10.05 – 22.09).

2. На территории Шаталовского сельского поселения потенциально опасных объектов (ПОО) нет.

Расстояние до потенциально опасного объекта 1-го класса<sup>12</sup> степени опасности (потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения федеральных и/или трансграничных чрезвычайных ситуаций<sup>13</sup>) – Смоленской АЭС не превышает 55 км. В результате возможной аварии на АЭС с выбросом в атмосферу радиоактивных веществ площадь радиоактивного заражения местности может составить до 1772 км<sup>2</sup>. След радиоактивного облака возможно распространится на расстояние до 200 км.

3. В соответствии с «Паспортом безопасности территории Шаталовского сельского поселения Починковского района Смоленской области» и «Паспортами...» территории деревень Шаталовского сельского поселения Починковского района Смоленской области, разработанных на основании заседания Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Починковский район», угроз затоплений и подтоплений жилой зоны в Шаталовском сельском поселении нет.

<sup>12</sup>«Перечень потенциально опасных объектов, функционирующих на территории Смоленской области», утверждённый Протоколом № 5 заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Администрации Смоленской области от 24 июля 2012 года.

<sup>13</sup>Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28.02.2003 № 105 «Об утверждении требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

Специальных инженерно – технических мероприятий для обеспечения безопасности населения от возможных подтоплений в паводковый период не требуется.

4. Техногенно опасных объектов на территории Шаталовского сельского поселения нет.

5. В результате ураганных ветров возможно нарушение жизнеобеспечения населения в отдельных населенных пунктах.

6. В периоды жаркой и сухой погоды (отсутствие осадков в течение декады и более), наблюдается нарастание горимости до 4 класса (высокая горимость), в этих условиях возникает вероятность возникновения лесоторфяных пожаров.

Основной причиной лесных пожаров являются в весенний период палы (поджог сухой травы на сельхозугодиях); в летнее – осенний период – неаккуратное обращение с огнем сборщиков грибов и ягод, туристов.

Наиболее опасными в пожарном отношении являются здания жилого сектора.

Превентивные мероприятия, проводимые органами местного самоуправления, направленные на защиту от техногенных пожаров:

- подворные обходы с обучением мерам пожарной безопасности;
- обучение правилам пожарной безопасности;
- проверка водоисточников противопожарного водоснабжения;
- отработка документов предварительного планирования.

Таким образом, по природным условиям территория сельского поселения подвержена стихийным бедствиям. Половодье в период весеннего паводка, сильный снегопад, приводящий к снежным заносам на автомобильных дорогах, ураганы, лесные и торфяные пожары по масштабам относятся к местным чрезвычайным ситуациям.

**ПРИЛОЖЕНИЯ****Приложение 1**

**Удельный вес населения Шаталовского сельского поселения  
по населенным пунктам**

| Наименование населенного пункта | Население на 01.01.2014 (чел.) | Удельный вес численности населения, % |               |               | Темпы роста, %<br>2013 г. к 2009 г. |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-------------------------------------|
|                                 |                                | 2009 г.                               | 2011 г.       | 2013 г.       |                                     |
| Шаталово (деревня)              | 547                            | 10,31                                 | 12,99         | 14,67         | 102,24                              |
| Алексино (деревня)              | 30                             | 0,60                                  | 0,59          | 0,81          | 96,77                               |
| Алексино Отделение (деревня)    | 44                             | 1,16                                  | 1,11          | 1,17          | 73,[3]                              |
| Дмитриевка (деревня)            | 105                            | 2,12                                  | 2,19          | 2,82          | 95,46                               |
| Козятники (деревня)             | 17                             | 0,35                                  | 0,40          | 0,46          | 94,[4]                              |
| Льнозавод (деревня)             | 115                            | 2,20                                  | 2,62          | 3,08          | 100,88                              |
| Мачулы (деревня)                | 561                            | 11,66                                 | 13,44         | 15,04         | 92,[72]                             |
| Мачулы – 1 (деревня)            | 4                              | 0,14                                  | 0,26          | 0,11          | 57,14                               |
| Митюли (деревня)                | 31                             | 0,75                                  | 0,73          | 0,83          | 79,49                               |
| Новоселье (деревня)             | 30                             | 0,62                                  | 0,50          | 0,81          | 93,75                               |
| Шаталово – 1 (посёлок)          | 2233                           | 69,79                                 | 64,82         | 59,88         | 61,69                               |
| Энгельгардтовская (деревня)     | 12                             | 0,31                                  | 0,35          | 0,32          | 75,00                               |
| <b>ИТОГО:</b>                   | <b>3729</b>                    | <b>100,00</b>                         | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>71,89</b>                        |

**Приложение 2**

**Мероприятия на территории зон санитарной охраны  
подземных источников водоснабжения**

| <b>Наименование</b> | <b>Запрещается</b>   | <b>Допускается</b>   |
|---------------------|--|--|
| I пояс ЗСО          | <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадка высокоствольных деревьев;</li> <li>– все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения;</li> <li>– размещение жилых и хозяйствственно бытовых зданий;</li> <li>– проживание людей;</li> <li>– применение ядохимикатов и удобрений.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– ограждение и обеспечение охраны;</li> <li>– озеленение;</li> <li>– планировка территории для отвода поверхностного стока за её пределы;</li> <li>– оборудование канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО.</li> </ul>   |
| II пояс ЗСО         | <ul style="list-style-type: none"> <li>– закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;</li> <li>– размещения складов горюче – смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</li> <li>– размещение кладбищ, скотомогильников, полей асенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>– применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>– рубка леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</li> </ul>   |
| III пояс ЗСО        | <ul style="list-style-type: none"> <li>– закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;</li> <li>– размещения складов горюче – смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– размещения складов горюче – смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно – эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</li> </ul> |

## Мероприятия на территории зон санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения

| Наименование | Запрещается  | Допускается  |
|--------------|--|--|
| I пояс ЗСО   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадка высокоствольных деревьев;</li> <li>– все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения;</li> <li>– размещение жилых и хозяйствственно бытовых зданий;</li> <li>– проживание людей;</li> <li>– применение ядохимикатов и удобрений;</li> <li>– спуск любых сточных вод, в т.ч. сточных вод водного транспорта;</li> <li>– купание, стирка белья;</li> <li>– водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– ограждение и обеспечение охраны;</li> <li>– озеленение;</li> <li>– планировка территории для отвода поверхностного стока за её пределы;</li> <li>– оборудование канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО.</li> </ul>   |
| II пояс ЗСО  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;</li> <li>– размещения складов горюче – смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</li> <li>– размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>– применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>– рубка леса главного пользования;</li> <li>– закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования;</li> <li>– расположение 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;</li> <li>– сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;</li> <li>– использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно – эпидемиологическое заключение;</li> <li>– при наличии судоходства оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;</li> <li>– оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов;</li> <li>– выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);</li> <li>– рубки ухода и санитарные рубки леса.</li> </ul> |

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| III пояс ЗСО | <p>– отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод</p> | <p>– 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;</p> <p>– добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;</p> <p>– использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно – эпидемиологическое заключение;</p> <p>– при наличии судоходства оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;</p> <p>– оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p> |
|--------------|--|---|

### **Мероприятия по санитарно – защитной полосе водоводов**

В пределах санитарно – защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

### Приложение 3

#### Регламент использования территории водоохранных зон

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

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

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.

На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

| <b>Наименование</b> | <b>Запрещается</b>   | <b>Допускается</b>  |
|---------------------|--|---|
| Водоохранная зона   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li> <li>– размещение кладбищ, скотомогильников мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</li> <li>– осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li> <li>– 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;</li> <li>– размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</li> <li>– размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;</li> <li>– сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</li> <li>– разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых.</li> </ul> | <p>Проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.</p> <p>Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;</li> <li>– 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;</li> <li>– локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод);</li> <li>– 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.</li> </ul> |

## Регламент использования территории прибрежных защитных полос

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

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

| Наименование               | Запрещается  |
|----------------------------|--|
| Прибрежная защитная полоса | <ul style="list-style-type: none"><li>– использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li><li>– размещение кладбищ, скотомогильников мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</li><li>– осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li><li>– 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;</li><li>– размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</li><li>– размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;</li><li>– сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</li><li>– разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;</li><li>– распашка земель;</li><li>– размещение отвалов размываемых грунтов;</li><li>– выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</li></ul> |

**Приложение 4**

**Регламент использования территории санитарно – защитных зон  
предприятий инженерной инфраструктуры**

| <b>Запрещается</b>   | <b>Допускается</b>   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– жилые зоны и отдельные объекты для проживания людей,</li> <li>– рекреационные зоны и отдельные объекты,</li> <li>– коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки,</li> <li>– предприятия по производству лекарственных веществ и средств, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий,</li> <li>– предприятия пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов,</li> <li>– комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды,</li> <li>– спортивные сооружения,</li> <li>– парки,</li> <li>– образовательные и детские учреждения,</li> <li>– лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– сельхозугодья для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания,</li> <li>– предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство,</li> <li>– пожарные депо,</li> <li>– бани,</li> <li>– прачечные,</li> <li>– объекты торговли и общественного питания,</li> <li>– мотели,</li> <li>– гаражи,</li> <li>– площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта,</li> <li>– автозаправочные станции;</li> <li>– связанные с обслуживанием данного предприятия здания управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, научно-исследовательские лаборатории, спортивно-оздоровительные сооружения для работников предприятия, общественные здания административного назначения,</li> <li>– нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны предприятий,</li> <li>– местные транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте-газо-проводы,</li> <li>– артезианские скважины, для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды,</li> <li>– канализационные насосные станции,</li> <li>– сооружения обратного водоснабжения,</li> <li>– питомники растений для озеленения промплощадки и санитарно – защитной зоны.</li> </ul> |