

**Проект схемы территориального планирования Муниципального образования Тверской области «Осташковский район»**

**Раздел "Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

**Общие положения**

Согласно ст. 19 [Градостроительного кодекса РФ](http://dogovor-urist.ru/%D0%BA%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%8B/%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81/) - Содержание Схемы территориального планирования муниципального района необходимо согласно пункту 6) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на межселенных территориях в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. Далее рассмотрена ситуация с возможными ЧС на территории муниципального образования Осташковский район Тверской области.

**1. Основные понятия.**

**Чрезвычайные ситуации природного характера:**

1. ***природная чрезвычайная ситуация***– состояние, при котором в результате природных явлений нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде;
2. ***источник природной чрезвычайной ситуации (ЧС);*** – опасное природное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла чрезвычайная ситуация.

**Чрезвычайные ситуации техногенного характера:**

1. ***техногенная чрезвычайная ситуация***– состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной ЧС на объекте нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде;
2. ***источник техногенной чрезвычайной ситуации (ЧС)*** – опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация;
3. ***авария***– опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

**Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций на территории Тверской области:**

* чрезвычайные ситуации на радиационно опасных объектах;
* чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах;
* чрезвычайные ситуации взрывопожароопасных объектах;
* чрезвычайные ситуации на магистральных трубопроводах;
* чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях.

**Перечень потенциально опасных объектов на территории Тверской области по классам опасности**

**Химически опасные объекты:**

1. ЗАО «Осташковский кожевенный завод»

-мазутохранилище мазут- 6000м3 в резервуарах

172760. г.Осташков, ул.Рабочая,60

тел.(48235)5-25-32

разлив мазута

5 класс опасности СЗЗ – 50 м.

**Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03"**

2. Осташковская нефтебаза

172760, г.Осташков, ул. Загород-ная 1

тел.(48235)2-06-19, тел.(48235)2-06-19

нефтепродукты- 4450м3

в резервуарах

5 класс опасности СЗЗ – 50 м.

**Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03"**

Пруд

2 класс

Осташковский район, д.Сиговка, р.Сиговка

Администрация Осташковского района

Полный объем, млн.м3 - 0.22

Максимальный напор, м -2.73

Предполагаемый размер вреда людей – 0

**СЗЗ от предприятий и объектов**

Нормативные санитарно-защитные зоны предприятий и объектов, основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон определены в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

**Водоохранные зоны**

Зоны устанавливаются для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

Использование территорий в соответствии с Водным кодексом РФ от 03.06.06 № 74-ФЗ, СНиП 2.07.01-89\*, (Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений).

**Зоны санитарной охраны источников водоснабжения**

Использование территорий в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СНиП 2.04.02-84, «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». В зонах санитарной охраны источников водоснабжения устанавливается режим использования территории, обеспечивающий защиту источников водоснабжения от загрязнения в зависимости от пояса санитарной охраны. Запрещается сброс нечистот, мусора, навоза, промышленных отходов, ядохимикатов и пр.

**Охранные зоны инженерной и транспортной инфраструктур[[1]](#footnote-1)**

* железнодорожные линии,
* автомобильные дороги

1. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.[[2]](#footnote-2)

2. В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;

2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;

3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;

4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

6) придорожные полосы автомобильной дороги - территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

* магистральный нефтепровод,
* линии электропередач,
* охранные зоны инженерных коммуникаций.

Охранные зоны инженерных коммуникаций предназначены для обеспечения эксплуатации и обслуживания инженерно-технического объекта. Использование территорий в соответствии СанПиН 2.2.1/2 1.1.984-00, ПУЭ, СНиП 2.05.06-85\*, пп.3.16,3.17 (Магистральные трубопроводы), СНиП 2.07.01-89\*, п. 9.3\* (Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений). Как правило, размещение зданий и сооружений, не связанных с целевым использованием объекта в таких зонах запрещается.

**Зоны месторождений полезных ископаемых**

Использование территорий в соответствии с Законом РФ «О недрах» и со СНиП 2.07.01-89\*, п.9.2\* (Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений) – застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов и органов государственного горного надзора только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

1. Режим использования объектов инженерной и транспортной инфраструктуры устанавливается специальными нормативными документами в соответствии с назначением объекта [↑](#footnote-ref-1)
2. ФЗN - 257 Статья 26. Придорожные полосы автомобильных дорог [↑](#footnote-ref-2)