

ЗНАМЯ

Основана
16 октября 1940 года.
№ 4
(8036)
Официальный
выпуск № 1

Пятница, 29 января 2021 года

МО КАМЕШКОВСКИЙ РАЙОН

РАСПОРЯЖЕНИЕ главы Камешковского района от 25.01.2021 № 1

О назначении публичных слушаний по проекту решения Совета народных депутатов Камешковского района «Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования Пенкинское СП Камешковского района Владимирской области, утвержденный решением Совета народных депутатов МО Пенкинское от 20.12.2012 № 33»

В соответствии со ст. 5.1, 24, 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Камешковского района, Положением об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам в сфере градостроительной деятельности на территории муниципального образования Камешковский район, утвержденным решением Совета народных депутатов Камешковского района от 29.06.2018 № 423:

1. Назначить публичные слушания по проекту решения Совета народных депутатов Камешковского района «Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования Пенкинское СП Камешковского района Владимирской области, утвержденный решением Совета народных депутатов МО Пенкинское от 20.12.2012 № 33» (далее - проект решения).
2. Разместить проект решения на официальном сайте администрации района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - www.admkam.ru в разделе «Градостроительство» - «Проекты документов территориального планирования».
3. Установить место, дату и время собраний участников публичных слушаний по обсуждению проекта решения:
 - село Гатиха, 01 марта 2021 г. в 10-00 в доме культуры села Гатиха;
 - деревня Андрейцево, 01 марта 2021 г. в 11-30 на въезде в деревню со стороны села Гатиха;
 - деревня Леонтьево, 01 марта 2021 г. в 12-30 на въезде в деревню;
 - деревня Дворицы, 01 марта 2021 г. в 13-30 у кафе «СМАК»;
 - деревня Пожарицы, 01 марта 2021 г. в 14-00 на въезде в деревню;
 - деревня Сыново, 02 марта 2021 г. в 10-00 на въезде в деревню;
 - деревня Бородино, 02 марта 2021 г. в 11-00 на въезде в деревню у памятника;
 - деревня Неверково, 02 марта 2021 г. в 12-00 у памятника; ВОВ;
 - деревня Гаврильцево, 02 марта 2021 г. в 13-00 на въезде в деревню;
 - деревня Пенкино, 03 марта 2021 г. в 10-00 в здании МУК Дом культуры д. Пенкино, по адресу: Камешковский район, д. Пенкино, ул. Лесная, д. 2;
 - деревня Краснораменье, 03 марта 2021 г. в 12-00 у Часовни;
 - деревня сан.им.Ленина, 03 марта 2021 г. в 13-00 на въезде в деревню;
 - деревня Марьянка, 03 марта 2021 г. в 14-00 у Часовни;
 - село Воскресенское, 04 марта 2021 г. в 11-00 у Храма с. Воскресенское;
 - деревня Пирогово, 04 марта 2021 г. в 13-00 у дома № 25 д. Пирогово;
 - деревня Лубенкино, 05 марта 2021 г. в 11-00 на въезде в деревню со стороны д. Пирогово;
 - деревня Симоново, 05 марта 2021 г. в 13-00 у Часовни.
4. Определить организаторов проведения публичных слушаний комиссию по организации и проведению публичных слушаний, созданную постановлением администрации района от 04.12.2018 № 1545 (далее - организатор публичных слушаний).
5. Установить, что в течение всего периода размещения проекта решения на официальном сайте администрации района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» экспозиция демонстрационных материалов осуществляется в администрации Камешковского района, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Камешково, ул. Свердлова, д.10 (кабинет № 6), а также в администрации МО Пенкинское, расположенной по адресу: МО Пенкинское, по адресу: Камешковский район, д. Пенкино, ул. Набережная, д. 6. Экспозицию открыть через семь дней со дня оповещения жителей и начале публичных слушаний. Режим работы экспозиции: в рабочие дни с 10-00 часов до 17-00 часов, за исключением перерыва с 12-00 до 13-00.
6. Срок проведения публичных слушаний по проекту решения - с 29.01.2021 года по 05.03.2021 года.
7. Установить, что прием замечаний и предложений участников публичных слушаний по проекту решения осуществляется по адресу: г. Камешково, ул. Свердлова, д. 10, каб. № 5,6, в рабочие дни с 10-00 часов до 17-00 часов, за исключением перерыва с 12-00 до 13-00 в порядке, установленном пунктами 2-9 статьи 7 Положения об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам в сфере градостроительной деятельности на территории муниципального образования Камешковский район, утвержденным решением Совета народных депутатов Камешковского района от 29.06.2018 № 423.
8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главу администрации Камешковского района А.З. Курганского.
9. Настоящее распоряжение вступает в силу после опубликования в районной газете «Знамя» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Камешковского района.

Глава Камешковского района Н.Ф. ИГОНИНА

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Владимирская область Совет народных депутатов Камешковского района РЕШЕНИЕ от _____ № _____

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования Пенкинское СП Камешковского района Владимирской области, утвержденный решением Совета народных депутатов МО Пенкинское от 20.12.2012 № 33

В соответствии со статьёй 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1, частью 3 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Камешковского района, Совет народных депутатов Камешковского района решил:

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования Пенкинское СП Камешковского района Владимирской области, утвержденный решением Совета народных депутатов МО Пенкинское от 20.12.2012 № 33

Настоящее решение вступает в силу после опубликования в районной газете «Знамя».

Глава Камешковского района Н.Ф. ИГОНИНА

Приложение к решению
Совета народных депутатов
Камешковского района
от _____ № _____

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-проектная организация
«Южный градостроительный центр»
(ООО «НПО «ЮРГЦ»)

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МО ПЕНКИНСКОЕ СП КАМЕШКОВСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
(Новая редакция)

г. Ростов-на-Дону
2020г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-проектная организация
«Южный градостроительный центр»
(ООО «НПО «ЮРГЦ»)

Арх.№ _____ Зака: 31-2020
Заказчик: Администрация Камешковского района

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МО ПЕНКИНСКОЕ СП
КАМЕШКОВСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
(Новая редакция)

Директор
ООО «НПО «ЮРГЦ»
С.Ю. Трухачев
Руководитель рабочей группы
А.Ю. Прохоров

Ростов-на-Дону
2020г.

Оглавление
Оглавление - 3

Раздел 1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения пенкинское сельского поселения - 5

- 1.1. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области водоснабжения - 6
- 1.2. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области водоотведения - 6
- 1.3. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области газоснабжения - 7
- 1.4. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области теплоснабжения - 7
- 1.5. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области автомобильных дорог в границах населенных пунктов - 8
- 1.6. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения для массового отдыха жителей - 9
- 1.7. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области здравоохранения - 9
- 1.8. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области захоронений - 9

Раздел 2. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов - 10

- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ: - 12
1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами - 12
 2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) - 13
 3. многофункциональная Общественно-деловая зона - 14
 4. зона специализированной общественной застройки - 15
 5. Производственная зона - 16
 6. Коммунально-складская зона - 17
 7. зона инженерной инфраструктуры - 18
 8. зона транспортной инфраструктуры - 19
 9. зона улично-дорожной сети - 20
 10. Зона сельскохозяйственных угодий - 20
 11. Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан - 22
 12. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий - 23
 13. иные зоны сельскохозяйственного назначения - 23
 14. Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) - 24
 15. Зона отдыха - 25
 16. курортная зона - 26
 17. Зона лесов - 27
 18. Зона кладбищ - 27
 19. Зона складирования и захоронения отходов - 28
 20. Зона озелененных территорий специального назначения - 29
- Приложения: - 31

Раздел 1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения пенкинское сельского поселения

Перечень планируемых объектов местного значения, размещаемых в пределах границ Пенкинское СП, сформирован на основании материалов действующего генерального плана, материалов по обоснованию настоящего проекта изменений, действующих муниципальных программ, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса.

Сведения о характеристиках зон с особыми условиями использования территорий (ЗООУИТ) в случае, если установление таких зон требуется в соответствии с законодательством (разрешенные виды использования земельных участков в границах зоны, запрещенные виды использования земельных участков в границах зоны), приведены в виде отсылочных норм на нормативные правовые акты регулирующие вопросы установления тех или иных зон с особыми условиями использования территории. Ссылки приведены в сокращении. Расшифровку сокращений см. ниже:

СанПиН 1200 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в ред. изм. №4, утв. постановлением Главного санитарного врача РФ от 25.04.2014г. № 31;

СанПиН 1100 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утв. постановлением Главного санитарного врача РФ от 14.03.2002г. № 10.

Радиус зоны от границ земельного участка и её площадь приведены в таблицах 1.1 - 1.8 в случаях, если имеющиеся данные по характеристикам объекта позволяют однозначно судить о величине такого радиуса и площади.

1.1. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области водоснабжения

| № пп | Назначение объекта | Наименование объекта | Основные характеристики объекта | Местоположение объекта | Очередность строительства | Характеристики ЗООУИТ |
|------|--|----------------------------|--|--|---------------------------|---|
| 1.1 | Водохозяйственные сооружения, насосные станции | Реконструкция арт.скважины | Определяются на последующих стадиях проектирования | Пенкинское СП, д.Пенкино | до 2030г. | Зоны санитарной охраны источников и объектов питьевого водоснабжения должны быть определены проектом в соответствии с СанПиН 1100 |
| 1.2 | | | | Пенкинское СП, с.Гатиха | до 2030г. | |
| 1.3 | | | | Пенкинское СП, с.Гатиха | до 2030г. | |
| 1.4 | | | | Пенкинское СП, с.Гатиха | до 2030г. | |
| 1.5 | | | | Пенкинское СП, д.Неверково | до 2030г. | |
| 1.6 | | | | Пенкинское СП, пос.Санаторий им.Ленина | до 2030г. | |
| 1.7 | | | | Пенкинское СП, д.Леонтьево | до 2030г. | |

1.2. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области водоотведения

| № пп | Назначение объекта | Наименование объекта | Основные характеристики объекта | Местоположение объекта | Очередность строительства | Характеристики ЗООУИТ |
|------|--------------------|---|--|--------------------------|---------------------------|---|
| 1.1 | КОС | Реконструкция канализационных очистных сооружений | Определяются на последующих стадиях проектирования | Пенкинское СП, д.Пенкино | до 2030г. | Устанавливается СЗЗ в соотв. с СанПиН 1200, уточнить проект |
| 1.2 | | | | Пенкинское СП, с.Гатиха | до 2030г. | |

1.3. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области газоснабжения

| № пп | Назначение объекта | Наименование объекта | Основные характеристики объекта | Местоположение объекта | Очередность строительства | Характеристики ЗООУИТ |
|------|--------------------|---|--|--------------------------|---------------------------|---|
| 1.1 | Сети газоснабжения | Строительство распределительных сетей, установка ГРПШ | Определяются на последующих стадиях проектирования | Пенкинское СП, д.Пенкино | до 2030г. | Характеристики ЗООУИТ определять проектом |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|---|--|--------------------------------|-----------|---|
| 1.1 | Сети газоснабжения | Строительство распределительных сетей, установка ГРПШ | Определяются на последующих стадиях проектирования | Пенкинское СП, д.Андрейцево | до 2023г. | Характеристики ЗООУИТ определять проектом |
| 1.2 | | | | Пенкинское СП, д.Бородино | до 2023г. | |
| 1.3 | | | | Пенкинское СП, с.Воскресенское | до 2023г. | |
| 1.4 | | | | Пенкинское СП, д.Гаврильцево | до 2023г. | |
| 1.5 | | | | Пенкинское СП, д.Лубенкино | до 2023г. | |
| 1.6 | | | | Пенкинское СП, д.Марьянка | до 2023г. | |
| 1.7 | | | | Пенкинское СП, д.Пирогово | до 2023г. | |
| 1.8 | | | | Пенкинское СП, д.Симоново | до 2023г. | |
| 1.9 | | | | Пенкинское СП, д.Сыново | до 2023г. | |

1.4. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области теплоснабжения

| № пп | Назначение объекта | Наименование объекта | Основные характеристики объекта | Местоположение объекта | Очередность строительства | Характеристики ЗООУИТ |
|------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|---|
| 1.1 | Котельная | Реконструкция котельной | Мощность 0,15 Гкал/ч. | Пенкинское СП, с.Гатиха | до 2030 г. | Характеристики ЗООУИТ определять проектом |
| 1.2 | | | | Пенкинское СП, д.Гаврильцево | до 2030 г. | |

1.5. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области автомобильных дорог в границах населенных пунктов

| № пп | Назначение объекта | Наименование объекта | Основные характеристики объекта | Местоположение объекта | Очередность строительства | Характеристики ЗООУИТ |
|------|--|--|--|----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1.1 | Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов | Реконструкция автодорог | Определяются на последующих стадиях проектирования | Пенкинское СП, д.Пенкино | до 2030г. | Не устанавливаются |
| 1.2 | | | | Пенкинское СП, с.Гатиха | до 2030г. | |
| 1.3 | | | | Пенкинское СП, д.Дворицы | до 2030г. | |
| 1.4 | | | | Пенкинское СП, д.Неверково | до 2030г. | |
| 1.5 | | | | Пенкинское СП, д.Лубенкино | до 2030г. | |
| 1.6 | | | | Пенкинское СП, д.Симоново | до 2030г. | |
| 1.7 | | | | Пенкинское СП, д.Пирогово | до 2030г. | |
| 2.1 | Строительство автодорог в планируемой жилой застройке | Определяются на последующих стадиях проектирования | Пенкинское СП, с.Гатиха | Пенкинское СП, д.Дворицы | до 2030г. | Не устанавливаются |
| 2.2 | | | | Пенкинское СП, д.Дворицы | до 2030г. | |

1.6. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения для массового отдыха жителей

| № пп | Назначение объекта | Наименование объекта | Основные характеристики объекта | Местоположение объекта | Очередность строительства | Характеристики ЗООУИТ |
|------|--------------------|--|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1.1 | Скверы | Реконструкция сквера с устройством детской спортивной площадки | Благоустройство территории и организация сквера | Пенкинское СП, с.Гатиха | до 2030г. | Не устанавливаются |
| 1.2 | | | | Пенкинское СП, д.Пенкино | до 2030г. | |
| 1.3 | | | | Пенкинское СП, с.Гатиха | до 2030г. | |

1.7. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области здравоохранения

| № пп | Назначение объекта | Наименование объекта | Основные характеристики объекта | Местоположение объекта | Очередность строительства | Характеристики ЗООУИТ |
|------|-------------------------|--|--|--------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1.1 | Объекты здравоохранения | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | Определяются на последующих стадиях проектирования | Пенкинское СП, д.Пенкино | до 2030 г. | Не устанавливаются |
| 1.2 | | | | Пенкинское СП, с.Гатиха | до 2030 г. | |

1.8. Планируемые для размещения на территории Пенкинское СП Камешковского района объекты местного значения в области захоронений

| № пп | Назначение объекта | Наименование объекта | Основные характеристики объекта | Местоположение объекта | Очередность строительства | Характеристики ЗООУИТ |
|------|---|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|
| 1.1 | Создание условий для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | Кладбище | Реконструкция и благоустройство кладбища | Пенкинское СП, с.Гатиха | до 2030 г. | Устанавливается санитарно-защитная зона - 50 м |
| 1.2 | | | | Пенкинское СП, с.Воскресенское | до 2030 г. | |

Раздел 2. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса для функциональных зон установлены следующие параметры:

- максимально допустимый коэффициент застройки зоны (за исключением зон инженерной и транспортной инфраструктур и зон сельскохозяйственного использования);
- максимальную и среднюю этажность застройки зоны (за исключением зон инженерной и транспортной инфраструктур и зон сельскохозяйственного использования);
- плотность населения (для функциональных зон, в которых возможно размещение жилья).

Коэффициент застройки - отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала). Коэффициенты застройки приведены в соответствии с областными нормативами градостроительного проектирования, утвержденными Постановлением ДСА № 04 от 18.07.2016г.

Максимальная и средняя этажность застройки зоны принята в соответствии с установленной областными нормативами градостроительного проектирования, утвержденными Постановлением ДСА № 04 от 18.07.2016г., дифференциацией жилых зон. Для прочих зон применение на основе анализа проектного функционального зонирования, имеющихся проектных разработок. В отдельных случаях максимальная и средняя этажность не нормируются, т.к. выбор этажности объектов обусловлен техническими регламентами или понятие «этаж» трудно применимо для конкретного объекта. Значения этажности, установленные генеральным планом, применяются в части, не противоречащей значениям этажности, установленным техническими регламентами, требованиями по охране объектов культурного наследия и иными ограничениями.

Сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения приведены в соответствии с утвержденными на дату подготовки проекта (октябрь 2020 г.) документами территориального планирования Российской Федерации.

Сведения о планируемых для размещения объектов регионального значения приведены в соответствии с действующей редакцией схемы территориального планирования Владимирской области на дату выполнения проекта генерального плана (октябрь 2020 г.).

Сведения о планируемых для размещения объектов местного значения на территории Пенкинское сельского поселения приведены в соответствии с действующей редакцией

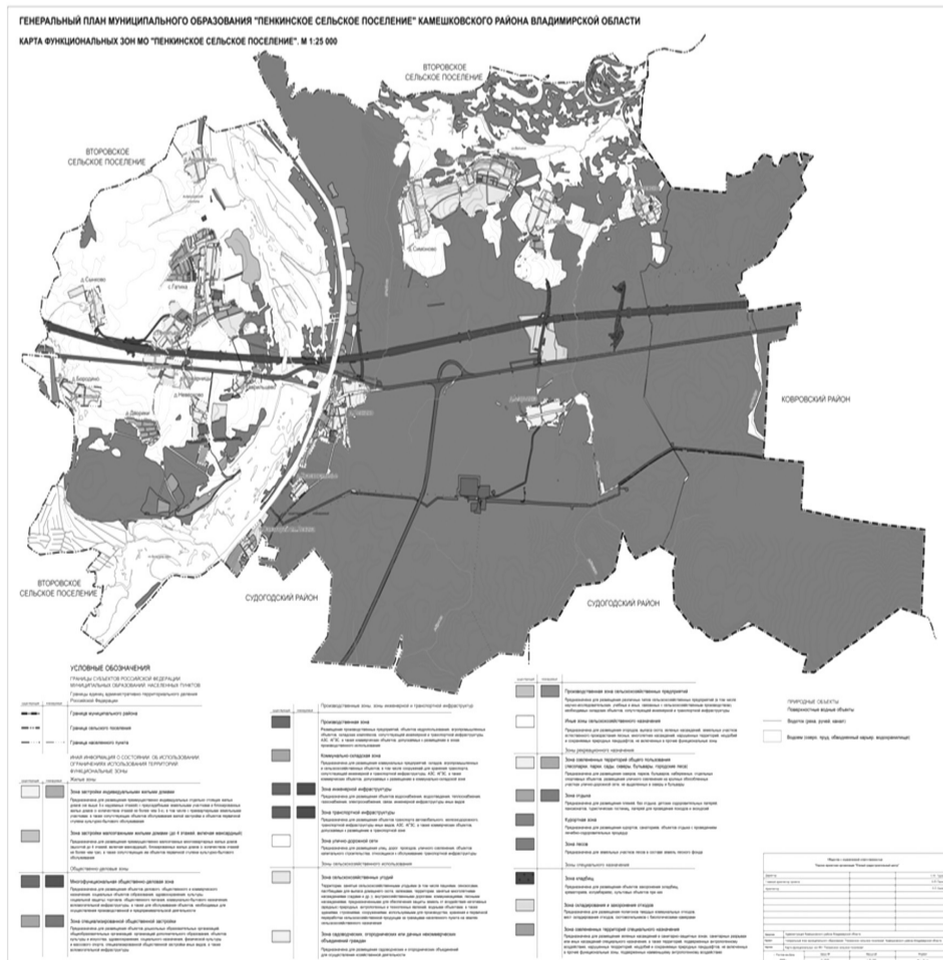
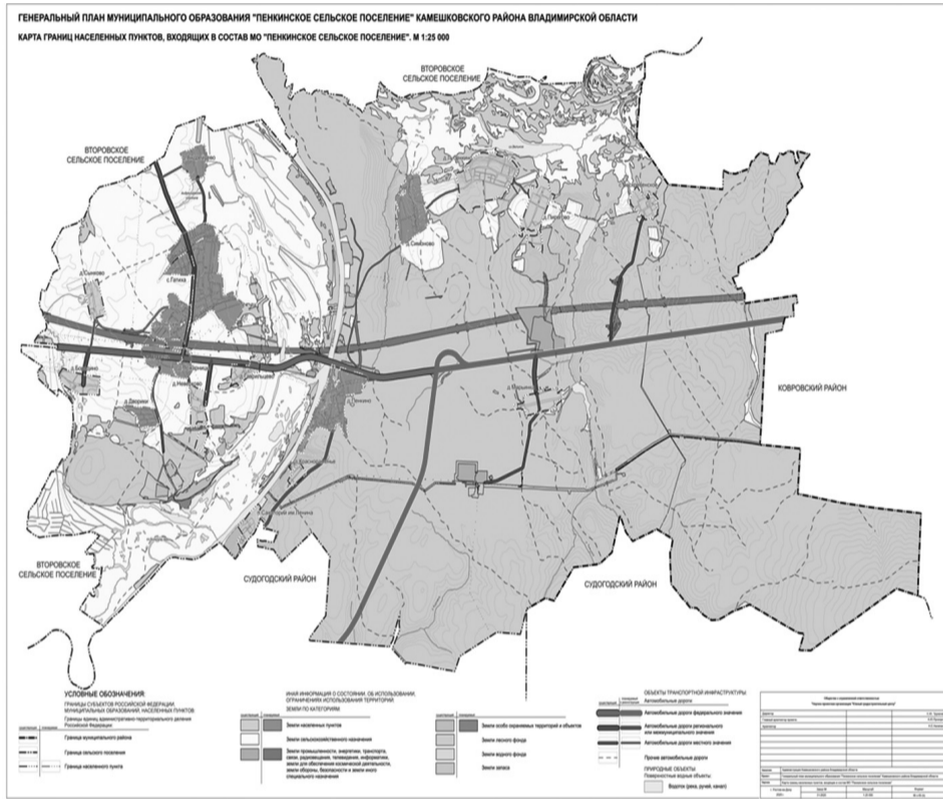
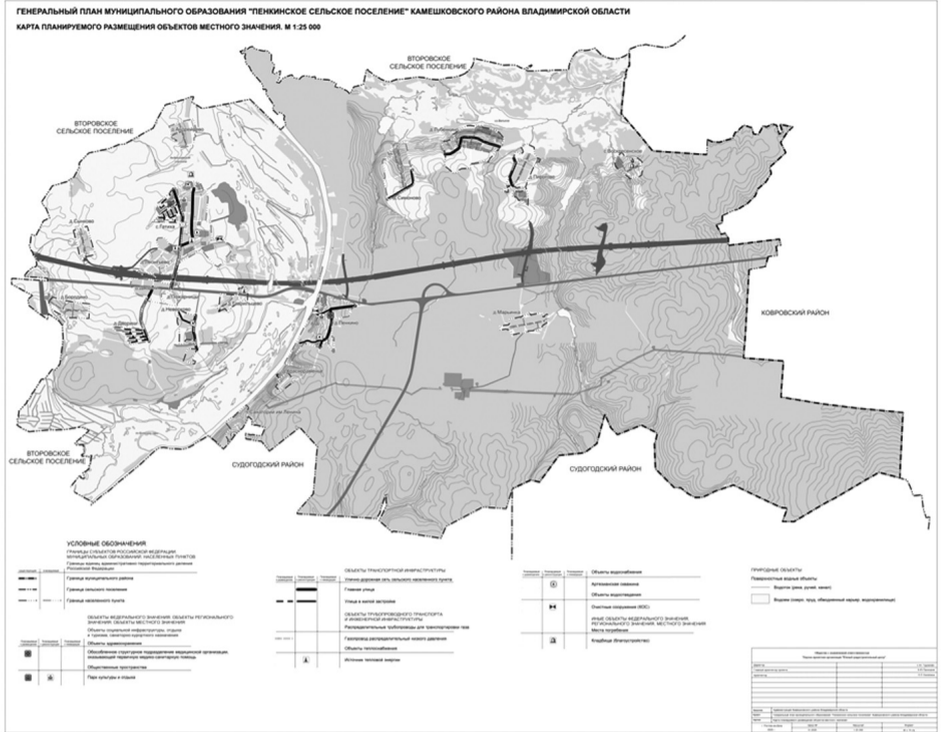
Продолжение на 2-й стр.

МО КАМЕШКОВСКИЙ РАЙОН

Продолжение. Начало на 1-2-й стр.

- 18.4. Сведения о планируемых для размещения объектов местного значения
- Размещение планируемых объектов местного значения муниципального района не предусмотрено действующими документами территориального планирования Камешковского района.
- В пределах зоны кладбищ размещение планируемых объектов местного значения поселения не предусмотрено.
19. Зона складирования и захоронения отходов
- Предназначена для размещения полигонов твердых коммунальных отходов, мест сортировки и переработки отходов.
- 19.1. Параметры функциональной зоны
- Для зоны складирования и захоронения отходов не установлены параметры функциональной зоны.
- 19.2. Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения
- Размещение планируемых объектов федерального значения в пределах зоны складирования и захоронения отходов не предусмотрено действующими документами территориального планирования Российской Федерации.
- 19.3. Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения
- Размещение планируемых объектов регионального значения в пределах зоны не предусмотрено действующими документами территориального планирования Владимирской области.
- 19.4. Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения
- Размещение планируемых объектов местного значения муниципального района не предусмотрено действующими документами территориального планирования Камешковского района.
- В пределах зоны складирования и захоронения отходов размещение планируемых объектов местного значения поселения не предусмотрено.
20. Зона озелененных территорий специального назначения
- Предназначена для размещения зеленых насаждений в санитарно-защитных зонах, санитарных разрывах или иных насаждений специального назначения, а также территорий, подверженных антропогенному воздействию, нарушенных территорий, неудобий и сохраняемых ландшафтов, не включенных в прочие функциональные зоны, подверженных наименьшему антропогенному воздействию.
- 20.1. Параметры функциональной зоны
- Для зоны озелененных территорий специального назначения не установлены параметры функциональной зоны.
- 20.2. Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения
- Размещение планируемых объектов федерального значения в пределах зоны озелененных территорий специального назначения не предусмотрено действующими документами территориального планирования Российской Федерации.
- 20.3. Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения
- Размещение планируемых объектов регионального значения в пределах зоны не предусмотрено действующими документами территориального планирования Владимирской области.
- 20.4. Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения
- Размещение планируемых объектов местного значения муниципального района не предусмотрено действующими документами территориального планирования Камешковского района.
- В пределах зоны озелененных территорий специального назначения размещение планируемых объектов местного значения поселения не предусмотрено.

- Приложения:
1. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав МО «Пенкинское сельское поселение» (на отдельном листе);
 2. Карта функциональных зон МО «Пенкинское сельское поселение» (на отдельном листе);
 3. Карта планируемого размещения объектов местного значения (на отдельном листе).



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-проектная организация
«Южный градостроительный центр»
(ООО «НПО «ЮРГЦ»)

Арх.№ _____

Заказ: 31-2020

Заказчик:
Администрация Камешковского района
ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МО ПЕНКИНСКОЕ СП
КАМЕШКОВСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ТОМ 4. Пояснительная записка

г. Ростов-на-Дону
2020г.

Директор
ООО «НПО «ЮРГЦ» С.Ю. Трухачев

Оглавление

- Содержание градостроительной документации. Перечень графических и текстовых материалов - 5
- Введение 6
1. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития мо Пенкинское Владимирской области - 11
2. Границы МО Пенкинское СП и населенных пунктов в его составе, планируемые изменения категории земель в границах МО - 12
- 2.1. Границы МО Пенкинское СП - 12
- 2.2. Границы населенных пунктов Пенкинское СП - 13
- 2.3. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов мо Пенкинское - 14
3. Изменения в функциональном зонировании - 16
- 3.1. Параметры функциональных зон - 16
- 3.2. Изменения функционального зонирования, вызванные изменениями границ населенных пунктов - 17
- 3.3. изменения функционального зонирования отдельных земельных участков на территории поселения - 17
4. Баланс территории МО Пенкинское СП - 19
5. Зоны с особыми условиями использования территорий, расположенные в границах сельского поселения 21
- 5.1. Объекты культурного наследия - 24
- 5.2. Особо охраняемые природные территории - 29
- 5.3. Границы лесничеств - 29
6. Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения на территории МО Пенкинское СП объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района - 30
- 6.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории мо Пенкинское СП объектов федерального значения - 30
- 6.2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории МО ПЕНКИНСКОЕ объектов регионального значения - 33
- 6.3. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории мо пенкинское сельское поселение объектов местного значения Муниципального района - 35
7. Оценка влияния планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения на комплексное развитие его территории - 36
8. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера - 39
- 8.1. Чрезвычайные ситуации природного характера на территории МО Пенкинское сельское поселение Камешковского района Владимирской области - 39
- 8.2. Чрезвычайные ситуации биолого-социального и техногенного характера - 47
- 8.3. Наличие сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций - 60
- 8.4. Обзор мероприятий по градостроительному развитию в части изменения подверженности возникновению ЧС природного и техногенного характера - 62
- 8.5. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - 64

Авторский коллектив
проекта изменений генерального плана
Пенкинское СП:

Трухачев Сергей Юрьевич, директор ООО «НПО «ЮРГЦ», кандидат архитектуры, советник Российской академии архитектуры и строительных наук, член союза архитекторов России

Прохоров Андрей Юрьевич, главный архитектор проектов, член правления РО союза архитекторов России

Неляпина Наталья Евгеньевна, ведущий архитектор, кадастровый инженер (кв. аттестат 61-16-1184), член союза архитекторов России

Содержание градостроительной документации. Перечень графических и текстовых материалов

| № п/п | Наименование раздела, графических материалов | гриф | Масштаб карт, формат текста |
|--|---|------|-----------------------------|
| Материалы генерального плана (в новой редакции) | | | |
| 1 | Положение о территориальном планировании | н/с | Сшив формата А4 |
| 2 | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав МО «Пенкинское сельское поселение» | н/с | М 1:25 000 |
| 3 | Карта функциональных зон МО «Пенкинское сельское поселение» | н/с | М 1:25 000 |
| 4 | Карта планируемого размещения объектов местного значения | н/с | М 1:25 000 |
| 5 | Сведения, предусмотренные п.5.1 ст. 23 Градостроительного кодекса (для населенных пунктов СП для которых устанавливается новая граница) | н/с | В эл. виде |
| Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме: | | | |
| 6 | Пояснительная записка. Том 4. Границы МО и населенных пунктов МО Пенкинское СП (в части изменений) Перечень объектов культурного наследия, расположенных в границах сельского поселения. Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения на территории сельского поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района | н/с | Сшив формата А4 |
| Материалы по обоснованию генерального плана в графической форме: | | | |
| 7 | Карта размещения планируемых объектов федерального, регионального и местного (районного) значения | н/с | М 1:25 000 |
| 8 | Карта зон с особыми условиями использования территории (с указанием границ лесничеств) | н/с | М 1:25 000 |
| 9 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | н/с | М 1:25 000 |

Введение

Настоящий том разработан в ходе работ над проектом внесения изменений в генеральный план муниципального образования Пенкинское СП Владимирской области обществом с ограниченной ответственностью «Научно-проектная организация «Южный градостроительный центр» в соответствии с муниципальным контрактом № 08286000322000000_99118 от 21.04.2020г. с Администрацией Камешковского района.

- Основанием для изменений генерального плана послужили:
- Стратегия социально-экономического развития Центрального федерального округа на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.09.2011 № 1540-р;
 - Стратегия социально-экономического развития Владимирской области до 2027 года, утвержденная Указом Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 № 10;
 - Генеральный план МО Пенкинское, утвержденный решением Совета народных депутатов от 20.12.2012 № 33;
 - Схема территориального планирования Камешковского муниципального района, утвержденная решением Совета народных депутатов Камешковского района от 25.12.2012 № 246;
 - Муниципальная программа Камешковского района «Обеспечение доступным и комфортным жильем население Камешковского района»;

Продолжение. Начало 1-3-й стр.

утвержденная постановлением администрации района от 29.12.2015 № 1743, приложение № 6 Муниципальной программе- подпрограмма «Обеспечение территории Камешковского района документацией для градостроительной деятельности;

- Муниципальная программа «Создание новых мест в системе общего образования Камешковского района на 2016-2025 годы»;
- План-график закупок товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд на 2020 год;
- техническое задание – приложение к муниципальному контракту.

В рамках работы по подготовке проекта о внесении изменений в генеральный план Пенкинского сельского поселения выполнено:

1. Подготовлена настоящая пояснительная записка (материалы по обоснованию в текстовой форме).
2. Подготовлена новая редакция Положения о территориальном планировании, наименование функциональных зон приведено в соответствие Приказу Минэкономразвития России от 09.01.2018 №10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016г.№793. Выполнен раздел о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения объектов местного значения.

3. Откорректирована в необходимом объеме графическая часть материалов генерального плана и Материалов по обоснованию (выполнена новая редакция соответствующих карт).

Принятие администрацией Камешковского района и администрацией сельского поселения комплекса муниципальных программ определило основные цели и задачи внесения изменений в генеральный план сельского поселения, направленные на пространственное закрепление основных целей развития Пенкинского СП.

В соответствии с этим в техническом задании на разработку проекта внесения изменений заказчиком были определены следующие цели и задачи работы.

Целью подготовки проекта внесения изменений является: Разработка проектных решений по функциональному зонированию территории поселения, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических факторов, требований безопасности в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, с указанием параметров развития функциональных зон, в том числе с целью обеспечения плановых объемов ввода жилищного строительства.

Генеральный план – основной документ территориального планирования муниципально-образованного (сельского поселения), нацеленный на определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Задачи подготовки проекта внесения изменений:
- Корректировка существующих в Генеральном плане поселения решений в части функционального зонирования территорий, размещения территорий общего пользования (скверы, бульвары, магистральные улицы и дороги общегородского значения, улицы и дороги местного значения);

- Создание условий для привлечения инвестиций, в том числе путем создания условий для выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

- Отображение на карте генерального плана объектов газопроводов, их охранных зон, зон минимальных расстояний и СЗЗ ГРС, санитарно-защитных зон промышленных предприятий, расположенных на территории муниципального образования;

- Установление территорий в границах которых предусматривается комплексное освоение территорий в целях жилищного строительства, развитие застроенных территорий;

- Отображение охранных зон объектов культурного наследия, зон регулирования застройки муниципального образования;

Создание условий для реализации муниципальной программы «Создание новых мест в системе общего образования Камешковского района на 2016-2025 годы».

Изменения вносятся в графическую часть утвержденного генерального плана с учетом последующих изменений, принятых в установленном порядке.

Настоящие изменения в действующий генеральный план муниципального образования «Пенкинское сельское поселение» Камешковского района содержат в своем составе:

1. Локальные изменения установленных действующим генеральным планом границ части населенных пунктов в целях исключения пересечений с границами земельных участков, поставленных на кадастровый учет и исключения из границ населенных пунктов территорий, которые в соответствии с нормами действующего законодательства не могут находиться в границах населенных пунктов;
2. Изменение и уточнение границ функциональных зон в целях устранения имеющихся противоречий с утвержденными ПЗЗ, проектами планировки, а также с учетом границ сельского поселения, границ населенных пунктов и земельных участков, поставленных на кадастровый учет;

3. Отдельные изменения в текстовой части положения о территориальном планировании в части параметров функциональных зон и формирования перечня планируемых объектов местного значения, расположенных на территории сельского поселения.
Проект изменений выполнен в виде новых карт и новой редакции соответствующих карт действующего генерального плана в следующем составе:

- Утверждаемая часть
- Карта границ населенных пунктов, входящих в состав МО Пенкинское СП;
- Карта функциональных зон МО Пенкинское СП;
- Карта планируемого размещения объектов местного значения;
- Материалы по обоснованию
- Карта размещения планируемых объектов федерального, регионального и местного (районного) значения;
- Карта зон с особыми условиями использования территорий (с указанием границ лесничеств);
- Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Особенностью настоящего проекта внесения изменений является приведение отображения графической информации, содержащейся на вышеуказанных картах, в соответствие с требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (Требования утверждены Приказом Минэкономразвития РФ от 9 января 2018 г. №10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016г. №793»).

Таким образом, при сохранении в картах в неизменном виде значительной части графической информации действующего генерального плана, карты в новой редакции из-за иного стандарта оформления полностью переработаны и имеют совершенно другой внешний вид.

Настоящий текст и графические материалы проекта изменений Генерального плана, представленные в данной пояснительной записке, рекомендуются для дальнейшей работы по согласованию, обсуждению и утверждению проекта изменений органами местного самоуправления в соответствии со статьями 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Новая редакция графических материалов генерального плана прилагается в бумажном и электронном виде.

При подготовке проекта изменений генерального плана использовались данные, предоставленные Заказчиком, а также по его запросу – территориальными органами государственной власти.

В проекте изменений генерального плана сохранены этапы проектирования действующего генерального плана:

- Исходный год - 2009г.
- Первая очередь реализации - 2020г.
- Расчетный срок - 2030г.
- Перспектива и отдаленная перспектива - после 2030г.

Для разработки проекта изменений в материалы генерального плана сформирован временный авторский коллектив в следующем составе:

- Прохоров А.Ю. - руководитель авторского коллектива, главный архитектор проекта, член Союза архитекторов России;
- Неяплина Н.Е. - ведущий архитектор, кадастровый инженер, член союза архитекторов России
- Кривошлыков В.А. - ведущий экономист градостроительства;
- Хохлячев Р. В. - руководитель группы инженерной инфраструктуры и специальных программ;
- Рева К.В. - техник-проектировщик.

Графические материалы проекта разработаны с использованием ГИС InGEO, «MapInfo Pro 15.0». Проведение вспомогательных операций с графическими материалами осуществлялось с использованием САПР «IntellicAD», «AutoCAD», графических редакторов «Corel Draw», «Photoshop». Создание и обработка текстовых и табличных материалов проводилась с использованием пакетов программы «Microsoft Office Small Business-2003», «Open Office.org. Professional. 2.0.1».

1. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития мо Пенкинского Владимирской области

Сведения о наличии действующей программы социально-экономического развития муниципального образования Пенкинское СП отсутствуют. В проекте изменений генерального плана учтены мероприятия иных планов и программ, принятых органами местного самоуправления МО Пенкинское СП и Камешковского района, в том числе:

- Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Камешковский район до 2020 года;
- «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Пенкинское Камешковского района Владимирской области»;
- Программы «Комплексное развитие социальной инфраструктуры МО Пенкинское на 2018-2025 годы».

В проекте изменений генерального плана также учтены мероприятия муниципальных программ Камешковского района.

В соответствии с техническим заданием в рамках настоящего проекта выполнены работы по актуализации сведений о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения объектов местного значения Пенкинского сельского поселения. Планируемые объекты местного значения, строительство и размещение которых предусмотрено действующими муниципальными программами сельского поселения, представлены и перечислены в Разделе 1 Положения о территориальном планировании и отображены на Карте планируемого размещения объектов местного значения.

При подготовке новых планов и программ комплексного социально-экономического развития Пенкинского СП Камешковского района, в соответствии со ст. 26 Градостроительного кодекса РФ, в обязательном порядке учитываются планируемые к размещению объекты местного значения Пенкинского СП, содержащиеся в действующем генеральном плане сельского поселения.

2. Границы МО Пенкинское СП и населенных пунктов в его составе, планируемые изменения категории земель в границах МО

2.1. Границы МО Пенкинское СП

В соответствии с Законом Владимирской области от 11 мая 2005 года №51-ОЗ «О наделении Камешковского района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ» вновь образованное муниципальное образование Пенкинское наделено статусом сельского поселения. В графической части проекта границы МО Пенкинское отображены в соответствии с текстовым и графическим описанием вышеуказанного закона Владимирской области.

Сведения о территориальных спорах с соседними муниципальными образованиями по границам Пенкинского сельского поселения отсутствуют. Настоящим проектом изменений границы муниципального образования сохраняются в том виде, в котором они отображены в действующем генеральном плане, который был согласован и утвержден в соответствии с нормами действующего законодательства.

Муниципальное образование Пенкинское (сельское поселение) расположено в юго-восточной части муниципального образования Камешковский район, площадь МО Пенкинское составляет 17422,65 га³. Настоящий проект изменений не содержит предложений по изменению границ МО Пенкинское сельское поселение.

В границах МО Пенкинское СП расположены земли следующих категорий: земли населенных пунктов, земли лесного фонда, земли водного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли особо охраняемых территорий и объектов, земли запаса.

В состав МО Пенкинское входят 17 сельских населенных пунктов: д. Андрейцево, д.Бородино, с.Воскресенское, д.Гаврильцево, с.Гатиха, д.Дворики, д.Краснораменья, п.сан.им.Ленина, д.Леонтьево, д.Лубенкино, д.Марьинка, д.Неверково, д.Пенкино, д.Пирогово, д.Пожарницы, д.Симоново, д.Сырково.

Административный центр Пенкинского сельского поселения – деревня Пенкино. Населенные пункты сосредоточены в западной, центральной и северной части территории сельского поселения с удаленностью от центра поселения от 1,5 до 8 км.

Перевод отдельных земельных участков, предусмотренный действующим Генеральным планом из земель различных категорий в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, в связи с отображением трассы прохождения высокоскоростной железнодорожной магистрали ВСМ-2, (строительство которой предусматривалось в Схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения) на настоящий момент не выполнен.

2.2. Границы населенных пунктов Пенкинского СП

В настоящее время границы всех населенных пунктов (за исключением населенного пункта - пос. Санаторий им. Ленина) поставлены на кадастровый учет, но частично не соответствуют материалам действующего Генерального плана.

Прохождение проектируемой трассы ВСМ-2 по территории Пенкинского СП потребовало изменение границ, следующих населенных пунктов: деревня Леонтьево, деревня Дворики, деревня Пожарницы. Границы вышеуказанных населенных пунктов в настоящем проекте изменений отображены в соответствии с материалами утвержденного Генерального плана как планируемые. Предлагается планируемые границы вышеуказанных населенных пунктов поставить на кадастровый учет.

Позднее отдельными изменениями были откорректированы границы следующих населенных пунктов: д.Пенкино, д.Краснораменья, д.Дворики (были учтены при постановке границ населенных пунктов на кадастровый учет).

Также следует учесть, что в настоящий момент утвержден проект изменений генерального плана в части изменения границы населенного пункта с.Гатиха, выполненный ГУП Владимирской области «Областное проектно-изыскательское архитектурно-планировочное бюро» в 2019г. (сведения учтены в настоящем проекте).

Настоящим проектом изменений для устранения пересечений земельных участков границами населенных пунктов предлагается изменить границы только следующих населенных пунктов: д. Андрейцево, д. Пенкино, д. Симоново.

В текстовой части материалов по обоснованию настоящего проекта изменений выполнен раздел 2.3. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов.

2.3. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов мо Пенкинское

Проект внесения изменений в генеральный план предлагает изменение границ трех населенных пунктов Пенкинского СП в целях устранения выявленных пересечений границ населенных пунктов и земельных участков, поставленных на кадастровый учет.

Таблица 3.3.1.

| Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|--|--|
| № пп | Кадастровый номер земельного участка | Адрес, местоположение земельного участка | Категория земель | Разрешенное использование | Площадь участка, предлагаемая к включению в границы населенного пункта, га |
| д.Андрейцево | | | | | |
| 1 | 33:06:000000:1085 | Владимирская область, Камешковский р-н, МО Пенкинское (сельское поселение), д. Андрейцево | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства | 0,15 |
| д.Пенкино | | | | | |
| 2 | 33:06:11201:1238 | Камешковский р-н, МО Пенкинское (сельское поселение), д. Пенкино, ул. Набережная, д.24 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства | 0,018 |
| 3 | Часть земельного участка под зданием 33:06:11201:955 | Камешковский р-н, МО Пенкинское (сельское поселение), д. Пенкино, ул. Набережная, д.24 | - | Многоквартирный дом | 0,017 |
| 4 | В том числе не разграниченные территории | Камешковский р-н, МО Пенкинское (сельское поселение), д. Пенкино, ул. Набережная, д.24 | - | - | 0,002 |
| 4 | Часть земельного участка 33:06:11201:867 | Камешковский р-н, МО Пенкинское (сельское поселение), д.Пенкино, ул.Лесная,9 | Земли населенных пунктов | Для многоквартирной застройки | 0,053 |
| д.Симоново | | | | | |
| | Часть земельного участка 33:06:111601:57 | Владимирская область, Камешковский р-н, МО Пенкинское (сельское поселение), д.Симоново | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства | 0,07 |
| | 33:06:111601:56 | Владимирская область, Камешковский р-н, МО Пенкинское (сельское поселение), д.Симоново | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства | 0,06 |

Все вышеперечисленные земельные участки (части земельных участков) включаются в границы населенных пунктов, площадь которых соответственно увеличится: д. Андрейцево на 0,15 га, д. Пенкино на 0,09 га, д. Симоново на 0,13 га.

Предлагается в первоочередном порядке планируемые границы вышеуказанных населенных пунктов поставить на кадастровый учет.

3. Изменения в функциональном зонировании

Изменения функционального зонирования в границах Пенкинского сельского поселения, предлагаемые настоящим проектом, связаны:

1. С отдельными изменениями (уточнениями) границ населенных пунктов сельского поселения;
2. С доработкой существующего раздела положения о территориальном планировании «Параметры функциональных зон» положения о территориальном планировании в соответствии с требованиями ч.2, п.4, ст. 23 Градостроительного кодекса РФ;
3. С техническими изменениями функционального зонирования в целях учета сложившихся границ улично-дорожной сети, границ населенных пунктов и земельных участков, поставленных на кадастровый учет, утвержденных проектов планировки и новых требований по наименованию и отображению функциональных зон.

Графическое отображение функциональных зон и их наименование в проекте изменений приведено в соответствии с требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (Требования утверждены Приказом Минэкономразвития РФ от 9 января 2018 г. №10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016г. №793»).

3.1. Параметры функциональных зон

В действующем генеральном плане в составе положения о территориальном планировании имеются параметры функциональных зон, предусмотренные ч.2, п.4, ст. 23 Градостроительного кодекса РФ.

В соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 №10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016г. №793» названия и содержание функциональных зон претерпели изменения. В новой редакции Положения о территориальном планировании генерального плана Пенкинского сельского поселения выполнен раздел «Параметры функциональных зон».

В соответствии с требованиями ч.2, п.4, ст. 23 Градостроительного кодекса РФ в разделе «Параметры функциональных зон» приведены сведения о планируемых для размещения в границах функциональных зон, объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов (при их наличии в соответствующих документах территориального планирования).

3.2. Изменения функционального зонирования, вызванные изменениями границ населенных пунктов

Изменение границ отдельных населенных пунктов Пенкинского СП в целях учета границ земельных участков, поставленных на кадастровый учет и их фактического землепользования потребовало также изменения функционального зонирования территорий, включаемых в границы населенных пунктов.

Часть изменений функционального зонирования носит технических характер и связана с

учетом границ земельных участков, поставленных на кадастровый учет, в целях исключения пересечения земельного участка границей населенного пункта.

Другая часть изменений вызвана необходимостью приведения функционального зонирования к фактическому использованию земельных участков.

Настоящий проект изменений учитывает также отдельные (фрагментарные) изменения, внесенные в действующий Генеральный план и утвержденные в установленном порядке.

Изменения отображены в карте «Карта функциональных зон МО Пенкинское СП».

3.3. Изменения функционального зонирования отдельных земельных участков на территории поселения

Помимо изменений, связанных и изменением границ отдельных населенных пунктов на территории поселения, также возникла необходимость изменить функциональное зонирование нескольких земельных участков.

Изменения функционального зонирования коснутся земельных участков с кадастровыми номерами 33:06:112001:2699 и 33:06:112001:2403. Обозначенная территория была оборудована для проведения всероссийского молодежного образовательного летнего форума «Территория смыслов», проводившегося с 2015г. по 2019г. недалеко от д. Дворики возле р. Клязьма.

Настоящим проектом изменений предлагается перевести указанные земельные участки из зоны сельскохозяйственного использования в зону отдыха для размещения пляжей и развития туристического направления. В дальнейшем, в порядке, установленном действующим законодательством, предлагается для участка 33:06:112001:2403 установить категорию «Земли особо охраняемых территорий и объектов».

Для удобства рассмотрения настоящего проекта изменений ниже на рис.3.3.1 приводятся отдельные фрагменты «Карты функциональных зон МО Пенкинское СП» в редакции соответственно до и после внесения настоящих изменений.

Рис. 3.3.1.



4. Баланс территории МО Пенкинское СП

Настоящим проектом предлагается не учитывать баланс территории, приведенный в действующем генеральном плане, так как приведенные в нем сведения не подлежат корректному сопоставлению по следующим причинам:

- уточнилась площадь МО в связи с постановкой на кадастровый учет;
- при постановке границ населенных пунктов на кадастровый учет уточнилась площадь отдельных населенных пунктов;
- в генеральном плане были внесены несколько изменений без корректировки баланса территории.

Кроме того, мероприятия, касающиеся границ населенных пунктов, утвержденные действующим генеральным планом, не были реализованы. Также позднее были внесены изменения, меняющие границы д.Дворики, д.Пенкино, д.Краснораменья. В настоящий момент в процессе утверждения находится изменение границ села Гатиха.

Таким образом, для наиболее точного подсчета баланса территории по землям населенных пунктов и землям различных категорий, находящихся на территории поселения, были приняты сведения, содержащиеся в ЕГРН, Камешковском и Ковровском лесничествах Владимирской области.

С учетом внесенных ранее и настоящих изменений в генеральный план муниципального образования Пенкинское СП Владимирской области подготовлена новая редакция баланса территории МО Пенкинское СП.

| № п/п | Элементы территории | По данным Росреестра на 21.04.2020г. | Расчетный срок с учетом настоящего проекта изменений |
|-------|--|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территории в границах МО Пенкинское - всего | 17422,65 | 17422,65 |
| 1 | Земли населенных пунктов, в том числе: | 913,33 | 951,39 |
| | д.Андрейцево | 33,55 | 33,7 |
| | д.Бородино | 36,58 | 36,58 |
| | с.Воскресенское | 28,08 | 28,08 |
| | д.Гаврильцево | 23,92 | 23,92 |
| | с.Гатиха | 171,93 | 194,22 |
| | д.Дворики | 64,95 | 66,83 |
| | д.Краснораменья | 11,19 | 11,19 |
| | п.сан.им.Ленина | - | 24,06 |
| | д.Леонтьево | 68,93 | 58,42 |
| | д.Лубенкино | 118,28 | 118,28 |
| | д.Марьинка | 37,86 | 37,86 |
| | д.Неверково | 37,22 | 37,22 |
| | д.Пенкино | 101,12 | 101,21 |
| | д.Пирогово | 60,27 | 60,27 |
| | д.Пожарницы | 18,36 | 18,33 |
| | д.Симоново | 74,48 | 74,61 |
| | д.Сырково | 26,61 | 26,61 |
| 2 | Земли сельскохозяйственного назначения | 4280,82 | 4160,72 |
| 3 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 245,76 | 518,11 |
| 4 | Земли особо охраняемых территорий и объектов | 85,87 | 96,82 |
| 5 | Земли лесного фонда | 11398,3 ⁴ | 11245,82 |
| 6 | Земли водного фонда | 380,0 | 380,0 |
| 7 | Земли запаса | 73,93 | 69,79 |

Площади категорий «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» и «Земли лесного фонда» указаны с учетом отображения трассы прохождения высокоскоростной железнодорожной магистрали ВСМ-2, строительство которой предусматривалось в Схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения.

Проект планировки территории размещения объекта «участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)» (далее – участок Москва – Казань ВСМ 2), планируемый линейный объект выполнен ГО «НИИПИ градостроительства» по договору от 15.07.2015 № МГТ – 15/9.

При выполнении работ по внесению изменений в Генеральный план МО Пенкинское СП было выявлено, что часть земельного участка 33:06:112001:731 (4,14 га), имеющего категорию «земли запаса», включена в границы д.Пирогово.

При подсчете площади «Земель запаса» были учтены все изменения, внесенные в генеральный план.

5. Зоны с особыми условиями использования территорий, расположенные в границах сельского поселения

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статьей 105 Земельного кодекса РФ определен закрытый перечень видов зон с особыми условиями использования территорий. На территории Пенкинского СП Камешковского района Владимирской области представлены следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

1. охраны объектов культурного наследия.
- Отображены в графической части проекта, в п. 5.1 приводится перечень ОКН и перечень установленных зон охраны ОКН, расположенных в границах МО;
2. защитная объекта культурного наследия.
- Отображены в графической части проекта. При отсутствии установленной охранный зоны ОКН в графической части проекта отображена защитная зона в соответствии с требованиями ст. 34.1 Федерального закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. №73-ФЗ;
3. охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии).
- Отображены в графической части проекта в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН;
4. придорожные автомобильных дорог.
- Отображены в графической части проекта в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН;
- 5) охранный трубопроводов (нефтепроводов).

МО КАМЕШКОВСКИЙ РАЙОН

Продолжение. Начало на 1-4-й стр.

Отображены в графической части проекта в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН;

6) охранная линий и сооружений связи.

Отображены в графической части проекта в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН;

7) приаэродромная .

Приаэродромная территория не отображена в графической части проекта, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГРН;

8) охранная особо охраняемой природной территории (памятника природы);

Установлены охранные зоны памятников природы регионального значения «Озеро Шумарки», «Пенкинские болота», «Урочище Камбары», охранный зона государственного природного заказника «Заказник Давыдовский», отображена в графической части проекта в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН.

9) водоохранная зона.

Отображены в графической части проекта;

10) прибрежная защитная .

Отображены в графической части проекта;

11) береговая полоса.

Отображены в графической части проекта;

12) санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным Российской Федерации в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны.

Отображены в графической части проекта в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН;

13) затопления и подтопления.

Отображены в графической части проекта на основе информации, содержащейся в действующей Схеме территориального планирования Владимирской области (зона 4% паводка) и материалов действующего генерального плана;

14) санитарно-защитная зона.

Не отображены в графической части проекта, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН;

15) охранная пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети.

Отображены в графической части проекта в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН;

16) минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов).

Отображены в графической части проекта.

17) охранный тепловых сетей.

Не отображены в графической части проекта по условиям масштаба и границы не установлены и не поставлены на кадастровый учет в ЕРКН.

Самостоятельную часть ограничений на территории составляют зоны риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ниже приводится перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Отображены в проекте в соответствии с Перечнем факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории сельского поселения, приведенном в разделе 8 настоящего сива.

Особенности градостроительной деятельности по условиям добычи полезных ископаемых выделены на месте залегания полезных ископаемых на территории сельского поселения. В пределах МО находятся месторождения полезных ископаемых (песок строительных).

В соответствии с законом РФ «О недрах» (от 21.02.1992г. №2395-1, ст.25) «проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов» разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов об отсутствии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа.

Порядок получения таких заключений и разрешений в отношении конкретных объектов заинтересованными лицами установлен Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденных приказом Минприроды России от 13.02.2013 г. №53.

Выводы:

1. Территория Пенкинского СП характеризуется наличием зон с особыми условиями использования территории. Многие земельные участки в ее границах находятся в границах нескольких зон с особыми условиями использования территории, что, в свою очередь, накладывает существенные ограничения на хозяйственное использование.

2. Наиболее крупные по размерам зоны: водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны затопления, зоны особо охраняемых природных территорий и зоны, подверженные ЧС природного и техногенного характера.

3. Работа по постановке на кадастровый учет зон с особыми условиями использования территории находится на начальном этапе, в расчетный срок проекта границы всех зон с особыми условиями использования территории необходимо поставить на кадастровый учет.

В соответствии с техническим заданием в рамках настоящего проекта изменений выполнена новая редакция следующих карт в составе материалов по обоснованию генерального плана:

- Карта зон с особыми условиями использования территорий (с указанием границ лесничеств);
- Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

На вышеперечисленных картах информация об ограничениях полностью обновлена, переработана и приведена в соответствие с требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (Требования утверждены Приказом Минэкономразвития РФ от 9 января 2018 г. №10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016г. №793»).

5.1. Объекты культурного наследия ?

В границах МО расположены объекты культурного наследия федерального и регионального значения.

Объекты культурного наследия федерального значения (объекты археологического наследия федерального значения) представлены в границах МО Пенкинского СП:

- «Древнерусское селище «Бородино», XIV – XVII вв. (д. Бородино, сев.-зап. окраина деревни);
- Двуххолмное поселение близ д.Краснораменье (д.Кисельница, 0,3км СЗ, правый берег р.Клязьма);
- «Курганная группа «Краснораменье», XI – XII вв. (д. Краснораменье, 0,3 км СВ, правый берег р. Клязьма.

На территории МО расположено 21 объект культурного наследия регионального значения, ниже приведен список объектов культурного наследия, расположенных в границах МО Пенкинского.

Табл. 4.1.

| № п/п | Наименование | Место расположения, адрес | № документа, паспорта |
|---|---|---------------------------|--|
| Памятники градостроительства и архитектуры | | | |
| 1 | Воскресенская церковь, 1794 г. | с. Воскресенское | Решение исполнительного комитета Владимирского областного совета депутатов трудящихся от 05.10.60 №754 «Об улучшении охраны памятников культуры Владимирской области» |
| 2 | Троицкая церковь (Церковь Грузинской иконы Божией Матери), XIX в. | с.Гатиха | Решение исполнительного комитета Владимирского областного совета депутатов трудящихся от 18.03.74 №356 «О принятии на охрану памятников культуры Владимирской области» |
| 3 | Введенская церковь, XIX в. | с. Леонтьево | Решение исполнительного комитета Владимирского областного совета депутатов трудящихся от 18.03.74 №356 «О принятии на охрану памятников культуры Владимирской области» |
| 4 | Дом Калининых (Руссоковых), 2 пол.XIX в. | д. Марынка | Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.08.95 №222 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 5 | Часовня, XIX в. | д. Марынка | Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.08.95 №222 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 6 | Ансамбль усадьбы Грузинских (Шорыгинных), XIX в.: | бывшее с. Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 7 | Главный дом, 1870г. | бывшее с. Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 8 | Летний дом, 1870г. | бывшее с. Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 9 | Дом для прислуги, 1870г. | бывшее с. Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 10 | Жилой дом для рабочих, 1870г. | бывшее с. Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |

| № п/п | Наименование | Место расположения, адрес | № документа, паспорта |
|-------|---|---|--|
| 11 | Дом для рабочих, 1870г. | бывшее с.Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 12 | Кухня усадьбы, 1870г. | бывшее с.Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 13 | Каретник, 1870г. | бывшее с.Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 14 | Конюшня, 1870г. | бывшее с.Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 15 | Хозяйственная постройка, 1870г. | бывшее с.Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 16 | Оранжерея-1, 1870г. | бывшее с.Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 17 | Оранжерея-2, 1870г. | бывшее с.Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 18 | Прачечная, 1870г. | бывшее с.Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 19 | Скотный двор с мельницей, 1870г. | бывшее с.Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 20 | Насосная станция, 1870г. | бывшее с.Михайловское | Постановление Главы администрации Владимирской области от 07.12.93 №272 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 21 | Хозяйственная постройка усадьбы Грузинских (Шорыгинных) (лит. Т, Т1), 2-я пол. XIX в. | МО Пенкинское, усадьба Грузинских (Шорыгинных), сооруж. 1-К | Закон Владимирской области «Об объявлении объектов недвижимости памятниками истории и культуры регионального значения» от 8 октября 1998 года №44-ОЗ (в ред. Законов Владимирской области от 24.12.2008 №218-ОЗ, от 10.08.02009 №103-ОЗ) |

Сведения об объектах культурного наследия, подлежащих государственной охране как объекты местного (муниципального) значения и выявленные объекты культурного наследия на территории МО Пенкинского СП отсутствуют.

Все объекты культурного наследия, расположенные в границах Пенкинского сельского поселения, отображены в графической части проекта изменений на Карте зон с особыми условиями использования территорий М:1:25 000 в виде соответствующего условного знака, с обозначением территории объекта культурного наследия и охранный зоны⁶.

По данным, предоставленным Государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Владимирской области, на момент разработки проекта изменений Постановлением №17 от 29.07.2019 утверждены границы и режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс усадьбы Грузинских (Шорыгинных), Постановлением Администрации Владимирской области №733 от 24.10.2019 утверждены зоны охраны и особые режимы использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс усадьбы Грузинских (Шорыгинных). Для остальных объектов культурного наследия, расположенных в границах Пенкинского сельского поселения, границы территории и зоны охраны ОКН пока не установлены.

При отсутствии установленной охранный зоны ОКН в графической части проекта отображена защитная зона в соответствии с требованиями ст. 34.1 Федерального закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. №73-ФЗ.

В соответствии с ст.30 Федерального закона от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земельные участки, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками ОКН, являются объектами историко-культурной экспертизы.

Согласно п. 3т. 31 вышеуказанного закона историко-культурная экспертиза путем археологической разведки проводится на земельных участках до начала земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам, 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 защитных зон вышеуказанных объектов культурного наследия установлены и отображены в проекте: в границах населенных пунктов на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятников, так как отсутствуют утвержденные границы территорий ОКН, а на границами населенных пунктов на расстоянии 300 метров от линии обочины контура ансамбля.

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в порядке, установленном Федеральным законом, проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

5.2. Особо охраняемые природные территории

В настоящее время особо охраняемые территории в границах МО Пенкинского СП представлены следующими объектами:

1. Памятник природы регионального значения «Озеро Шумарки»;
2. Зоологический (мирекологический) заказник регионального значения «Пенкинский»;
3. Памятник природы регионального значения «Пенкинские болота» (торфяное месторождение Калининское);
4. Памятник природы «Урочище Камбары».

Для всех вышеперечисленных ООПТ установлены охранные зоны⁷.

Территории особо охраняемых природных объектов, охранные зоны особо охраняемых природных территорий отображены в графической части проекта на Карте зон с особыми условиями использования территории (с указанием границ лесничеств) в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН.

5.3. Границы лесничеств

В графической части проекта на Карте зон с особыми условиями использования территории (с указанием границ лесничеств) отображены границы Камешковского и Ковровского лесничств Владимирской области (учетный номер – 33.06.2.110).

6. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории МО Пенкинского СП объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района

Территория любого муниципального образования, расположенного в зоне влияния крупного города, является сосредоточением интересов и полномочий различных уровней государственной и муниципальной власти.

6.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории МО Пенкинского СП объектов федерального значения

В период подготовки генерального плана поселения рассмотрены документы территориального планирования федерального уровня, имеющие отношение к рассматриваемой территории.

Каким документам относятся:

- Схема территориального планирования Российской Федерации в сфере энергетики. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 01.08.2020 N 1634-р.
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 26.02.2013 N 247-р.
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 28.12.2012 N 2607-р.
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) Утверждена распоряжением Правительства РФ от 06.05.2015 N 816-р (ред. от 24.12.2015).
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 15.11.2020).

В соответствии с вышеуказанными документами ниже приводятся сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории МО Пенкинского СП Камешковского района объектов федерального значения (Таблица 6.1.1), отображены в материалах по обоснованию графической части проекта (Карта размещения планируемых объектов федерального, регионального и местного (районного) значения).

Выполнение обоснования выбранного варианта размещения объектов федерального значения на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования для всех планируемых на территории сельского поселения объектов федерального значения не требуется, так как в настоящее время различными документами определены конкретные территории (земельные участки) для их размещения или предусмотрена реконструкция существующих объектов.

Таблица 6.1.1.

| № п/п | Вид объекта | Назначение объекта | Наименование объекта | Основные характеристики объекта | Местоположение объекта | Очередность строительства |
|-------|---|---|---|--|---|---------------------------|
| 1 | Железнодорожные пути общего пользования | Строительство специализированных высокоскоростных железнодорожных магистралей | Строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии Москва Нижний Новгород - Казань | Строительство участка в границах МО протяженностью 17,4 км | МО Пенкинское Камешковского района Владимирской области | до 2025г. |

| № п/п | Вид объекта | Назначение объекта | Наименование объекта | Основные характеристики объекта | Местоположение объекта | Очередность строительства |
|-------|--|---|--|--|---|---------------------------|
| 2 | Автомобильные дороги федерального значения | Повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров | Автомобильная дорога М-7 "Волга" | Строительство и реконструкция участка в границах МО протяженностью 25,2 км категория Б | МО Пенкинское Камешковского района Владимирской области | до 2025г. |
| 3 | Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше | Повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; | ВЛ 220 кВ Районная - Заря (реконструкция участка ЛЭП, перенос ЛЭП из охранный зоны объекта культурного наследия) | Класс напряжения 220 кВ, проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Владимирская Заря 2 цепь с отпайкой на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отп. на ПС Районная | МО Пенкинское Камешковского района Владимирской области | 2018г. |

6.2. Ведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории МО ПЕНКИНСКОЕ объектов регионального значенияПриведенный в настоящем проекте перечень планируемых для размещения на территории МО Пенкинского СП объектов регионального значения⁸ подготовлен на основании:

- действующей редакции СТП Владимирской области, утверждённой постановлением администрации Владимирской области от 30.12.2019г. N 972.

В графической части проекта материалов по обоснованию отображены планируемые к размещению в границах поселения объекты регионального значения согласно перечня приведенного в Таблица 6.2.1.

Таблица 6.2.1.

Перечень планируемых для размещения на территории МО Пенкинского сельского поселения объектов регионального значения

| № п/п | Вид объекта | Назначение объекта | Наименование объекта | Основные характеристики объекта | Местоположение объекта | Очередность строительства |
|-------|---|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | Автомобильные дороги регионального значения | Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Владимирской области | Строительство региональной а/д «Леонтьево-Сырково» | 3,357 км | Камешковский район, Пенкинский СП | 2030 г. |
| | | | Строительство региональной а/д «М-7 «Волга» – Пирогово» | 2,623 км | Камешковский район, Пенкинский СП | 2030 г. |
| | | | Строительство региональной а/д «М-7 «Волга» – Воскресенское» | 2,494 км | Камешковский район, Пенкинский СП | 2030 г. |

6.3. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории мо пенкинского сельского поселения объектов местного значения Муниципального района

В схеме территориального планирования Камешковского района, выполненной ГУП «Владимиргражданпроект» в 2012г.⁹, отсутствуют сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения на территории МО Пенкинского СП объектов местного значения муниципального района.

Исключение составляет упоминание о следующих объектах:

1. Реконструкция автодорог местного значения вне границ населенных пунктов (отображены в графической части проекта изменений):

- «Волга» - дом отдыха Симоново – Симоново – Лубенкино длиной 4,0км;
- «Волга» - Сырково длиной 0,6км;
- «Хохлово - Ручей»-Татиха-Дворишки-Андрейцево длиной 0,6 км;
- Пенкино-пос.Санаторий им.Ленина длиной 3,9 км.

2. Реконструкция пожарного депо д. Пенкино.

Учитывая, что в действующей редакции ст. 10.2 закона Владимирской области «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» от 13.07.2004г. №65-ОЗ, в перечне объектов местного значения муниципального района отсутствуют объекты водоснабжения планируемые водозаборные, водопроводные сооружения относятся к планируемым объектам местного значения МО Пенкинского СП.

Выполнение обоснования выбранного варианта размещения объектов местного значения Камешковского района на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования для указанных объектов не требуется, так как предусмотрена реконструкция существующих объектов.

В графической части проекта изменений отображены все планируемые объекты местного значения муниципального района и возможные зоны с особыми условиями использования территории, необходимые для их строительства и эксплуатации.

7. Оценка влияния планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения на комплексное развитие его территории

Действующим законодательством к объектам местного значения сельского поселения отнесены объекты в следующих областях:

- Электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведение;
- Автомобильные дороги местного значения;
- Иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

В графической части генерального плана отображены виды объектов местного значения сельского поселения МО Пенкинского СП, подлежащие отображению в соответствии с ст. 10.2 Закона Владимирской области «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» от 13.07.2004г. №65-ОЗ. Перечисленные в вышеуказанном законе виды объектов местного значения были согласованы с заказчиком.

Выполнен анализ материалов утвержденного генерального плана с учетом норм действующего законодательства и на основе проектных предложений настоящего проекта изменений, сформирован перечень видов планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения МО Пенкинского СП (Таблица 7.1.) и сформулирована оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения на комплексное развитие территории.

Табл. 7.1.

| № п/п | Планируемые для размещения объекты местного значения, сельского поселения в области: | Виды объектов | Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории |
|-------|--|--|---|
| | Газоснабжение | Распределительные газопроводы низкого давления | Надежное обеспечение населения, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов МО Пенкинского СП газоснабжением. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития малых и средних предприятий. Энергосбережение. Повышение инвестиционной привлекательности территории сельского поселения |
| | Теплоснабжение | Котельные | Надежное обеспечение населения, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов МО Пенкинского СП теплоснабжением. Улучшение условий проживания населения. Повышения уровня благоустройства жилого фонда. Создание условий для развития малых и средних предприятий. Энергосбережение |
| 1 | Водоснабжение | Водозаборы | Надежное обеспечение населения, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов МО Пенкинского СП водоснабжением. Улучшение условий проживания населения, повышение качества питьевой воды. Сокращение заболелваемости населения. Повышения уровня благоустройства жилого фонда. Повышение инвестиционной привлекательности территории сельского поселения |
| | Водоотведение | Канализационные очистные сооружения | Улучшение условий проживания населения. Сокращение заболелваемости населения. Повышения уровня благоустройства жилого фонда. Снижение загрязнения поверхностных и подземных вод. Повышение инвестиционной привлекательности территории сельского поселения |
| 2 | Автомобильные дороги местного значения и искусственные сооружения на дорогах в границах населенных пунктов | Автомобильные дороги местного значения и искусственные сооружения на дорогах в границах населенных пунктов | Улучшение условий проживания населения города, повышение инвестиционной привлекательности МО Пенкинского СП, снижение аварийности автотранспорта, сокращение объемов загрязнения окружающей среды. Повышение инвестиционной привлекательности территории сельского поселения |

Продолжение. Начало на 1-5-й стр.

| № п/п | Планируемые для размещения объекты местного значения, сельского поселения в области: | Виды объектов | Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории |
|-------|--|---------------------|--|
| 3 | В области здравоохранения | ФАП, кабинеты врача | Повышение качества и доступности медицинской помощи. Расширение перечня услуг оказываемых учреждениями здравоохранения Сокращение заболеваемости населения. Сокращение уровня смертности |
| 4 | Рекреационные объекты для масового отдыха жителей | Парки, скверы | Улучшение условий проживания населения. Повышения уровня благоустройства территорий общего пользования. Повышение инвестиционной привлекательности сельского поселения |
| 5 | Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | Кладбища | Повышение качества оказания ритуальных услуг |

8. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера
8.1 Чрезвычайные ситуации природного характера на территории МО Пенкинское сельское поселение Камешковского района Владимирской области¹⁰

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

Источник природной чрезвычайной ситуации – опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

Опасное природное явление – событие природного происхождения (геологического, гидрологического) или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

Цикличность природных явлений и процессов создают условия для возникновения чрезвычайных ситуаций, характерных для территории МО «Пенкинское сельское поселение». К ним относятся чрезвычайные ситуации, связанные с закарстованностью, затоплением территории, сильными ветрами, бурями, градом, заморозками, засухой, лесными и торфяными пожарами.

Опасные геологические явления и процессы
В соответствии с паспортом территории Пенкинское сельское поселение Камешковского района Владимирской области на территории Пенкинское сельское поселение отсутствуют риски возникновения опасных геологических явлений в связи с отсутствием геологически-опасных объектов.

Опасные гидрологические явления и процессы
Опасное гидрологическое явление – событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории МО «Пенкинское сельское поселение» к опасным гидрологическим явлениям и процессам относятся:

- паводок;
- затопление;
- повышенный уровень грунтовых вод (инфильтрация).

Паводок – это фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризующаяся интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей. Значительный паводок может вызвать наводнение и затопление.

Основные факторы, определяющие слой стока и величину максимального расхода воды за время прохождения дождевой паводка, делятся на две группы - гидрометеорологическую и гидромеханическую. К главным факторам гидрометеорологического характера относятся: интенсивность, площадь распространения и слой выпавших за дождь осадков, степень предшествующего увлажнения почвогрунтов, запасы воды в русловой сети. Основная группа гидромеханических факторов (площадь водосбора, характер рельефа, механический состав почвогрунтов) определяет скорость добегания дождевой воды до замыкающего створа.

Причиной паводков могут послужить фены, вызывающие резкое повышение температуры воздуха и интенсивное таяние снега. В 75% случаев такие паводки наблюдаются зимой, в феврале и декабре. Выпадающие за фенами осадки усиливают их эффект, формируя значительные подтемы уровней воды на малых реках.

Затопление – это процесс заполнения водой пониженных частей речной поймы, береговой зоны водоема в результате повышения уровней воды водотока, водоема или подземных вод, приводящий к образованию свободной поверхности воды на участке территории.

Затопление обычно является естественным процессом, вызываемым интенсивными осадками и весенним снеготаянием. При строительстве населенных пунктов обычно учитываются зоны затопления, для которых рассчитываются уровни воды различной повторяемости. Для борьбы с затоплениями принимаются различные меры, начиная от временной эвакуации людей и конечная строительство защитных дамб.

Подтопление, заболачивание, затопление возникает там, где изменен баланс подземных вод в направлении уменьшения расходов и увеличения притоков составляющих, где нарушен режим подземных вод и влажности, режим зоны аэрации. Часто подземные воды агрессивны. Воздействие их на фундаменты и другие заглубленные части сооружений приводит к их разрушению.

Особое значение в борьбе с наводнениями имеют мероприятия, направленные на расчистку русла водотоков, а также административные меры, направленные на ограничение застройки и хозяйственного освоения паводкоопасных территорий.

Для уменьшения вредного воздействия вод проводятся берегоукрепительные работы и другие мероприятия по защите населения и объектов промышленного, хозяйственного назначения.

В соответствии с паспортом территории Пенкинское сельское поселение Камешковского района Владимирской области территория Пенкинское сельское поселение на отдельных участках подвержена подтоплению и затоплению в результате весеннего половодья на р. Клязьма.

Мероприятия по защите от затопления и подтопления.
Для снижения материального ущерба и повышения безопасности населения проводится заблаговременное краткосрочное прогнозирование возможных последствий паводка.

Под краткосрочным прогнозом следует понимать составление гидрологического прогноза характера и последствий паводка не более чем за 12-15 дней до наступления предсказываемого явления.

На основе данных возможной обстановки в зоне затопления должна быть создана группировка сил ликвидации последствий паводка, способная:

- провести разведку зоны затопления; провести спасение пострадавшего населения;
- организовать строительство пунктов посадки и высадки пострадавшего населения со всех видов транспорта; организовать восстановление автомобильных дорог;
- организовать восстановление поврежденных и строительство (оборудование) новых мостов;

- организовать восстановление поврежденных и строительство новых защитных дамб;
- организовать восстановление коммунально-энергетических сетей и линий связи;
- организовать спасение выжившего и захоронение погибшего скота.

Для выполнения вышеизложенных задач в зоне возможного затопления необходимо создавать формирования для проведения спасательных работ и определение стационарных пунктов временного размещения населения, эвакуируемого из зоны затопления.

- Защиту территорий от затопления следует осуществлять:
- обвалованием территорий со стороны реки;
 - искусственным повышением рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;

- аккумуляцией, регулированием, отводом поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых, орошаемых территорий и низинных нарушенных земель.

Опасные метеорологические явления
Опасные метеорологические явления – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории МО «Пенкинское сельское поселение» к опасным метеорологическим явлениям и процессам относятся:

- сильные ветры (шквал) со скоростью 25 м/сек и более;
- грозы (40-60 часов в год);
- град с диаметром частиц 20 мм;
- сильные ливни с интенсивностью 30 мм в час и более;
- сильные продолжительные морозы (около -400С и ниже);
- снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;
- сильная низовая метель при преобладающей скорости ветра более 15 м/сек;
- гололед с диаметром отложений 20 мм;
- сложные отложения и налипание мокрого снега 35 мм и более;
- сильные продолжительные туманы с видимостью не менее 100 м;
- сильная и продолжительная жара – температура воздуха +350С и более.

Вероятность возникновения опасных метеорологических явлений в виде сильных ливневых дождей, крупного града, засухи составляет до 70%.

Ущерб, наносимый экономике значительными ливневыми осадками, зависит от количества и продолжительности их выпадения, фазового состояния осадков, водно-физических свойств почвы, растительного покрова и т.д. Продолжительность ливневых дождей, как правило, составляет 2-12 ч. (при интенсивности 0,045 мм/мин). Повторяемость ливней другой продолжительности незначительна. Наиболее вероятны ливни от 30 до 50 мм, на их долю приходится около 70-75% общего числа всех ливней.

Сильный ветер, в т.ч. шквал.

По результатам средних многолетних наблюдений на территории МО «Пенкинское сельское поселение» наблюдались шквальные ветры в порывах до 20 – 25 м/сек., наносившие материальный ущерб жилищному фонду, объектам социальной сферы, объектам жизнеобеспечения населения. Характерны ураганы со скоростями ветра 23 м/с – один раз в пять лет, 27 м/с – один раз в двадцать пять лет и 31 м/с – один раз в пятьдесят лет. Шквальный ветер приводил к чрезвычайным ситуациям, связанным с авариями на энергетических и комму-

нальных сетях, пожарам.

Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом).
В весенние месяцы (март-апрель) происходит усиление ветра в порывах от 20 до 25 м/с с сопровождением обильных осадков в виде мокрого снега, льда дождя переходящего в мокрый снег, местами налипание мокрого снега на провода, возможно метели.

В этот период возможен обрыв линий электропередач, нарушение устойчивости работы систем жизнеобеспечения, увеличение числа дорожно-транспортных происшествий.

Очень сильный ливень (очень сильный ливневый дождь).
В этот период возможно: нарушение функционирования объектов жизнеобеспечения, дорожно-коммунальных служб, обрывы ЛЭП и линий связи, затруднения в работе автотранспорта, увеличение числа ДТП, падение деревьев со слабой корневой системой.

Град.
Градом наносится ущерб сельскому хозяйству, жилищному фонду, объектам экономики. По данным средних многолетних наблюдений град может выпадать на площади до 8 км2.

Заморозки.
В этот период возможно: нарушение функционирования объектов жизнеобеспечения, дорожно-коммунальных служб. На дорогах возможно появление гололѐда, увеличения числа ДТП.

Засуха.

По результатам средних многолетних наблюдений территория МО «Пенкинское сельское поселение» подвержена засухе. Длительный засушливый период с температурой воздуха +350С и более, температурой почвы +550С – +600С, может привести к гибели культурных и диких растений, нанесению ущерба сельскому хозяйству.

Природные и техногенные пожары
Согласно паспорту территории Пенкинское сельское поселение Камешковского района Владимирской области на территории поселения существует риск возникновения лесных и торфяных пожаров.

Природный пожар: неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

Зона пожаров: территория, в пределах которой в результате стихийных бедствий, аварий или катастроф, неосторожных действий людей возникли и распространились пожары.

Природные пожары представляют опасность для населенных пунктов, расположенных или прилегающих к лесным зонам, при несвоевременном выполнении противопожарных мероприятий.

В качестве противопожарных мероприятий для недопущения возникновения лесных пожаров на территории сельского поселения необходимо организовать и поддерживать в требуемом состоянии противопожарные разрывы по периметру жилых кварталов населенных пунктов Пенкинское СП.

Противопожарный разрыв - специально созданный в лесу разрыв в виде просеки шириной не менее 30 м, очищенный от горючих материалов, с минерализованной полосой или дорожкой с целью устройства препятствий на пути распространения лесных пожаров и создания условий для их тушения. Предназначен для остановки распространения верховых и сильных низовых лесных пожаров. Создают в хвойных, особо пожароопасных лесных массивах с целью разграничения их на блоки и изоляции от участков леса, где имеются источники огня и часто возникают лесные пожары, которые могут перейти в хвойные лесные насаждения. Противопожарные разрывы могут создаваться путем увеличения до необходимой ширины имеющихся в лесных массивах естественных и искусственных преград (дороги, тропы, просеки и т. д.). Размещение противопожарных разрывов на территории лесного фонда предусматривается планом организации ведения лесного хозяйства или в специальных планах противопожарного устройства лесов.

В соответствии с п.4.14 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий, сооружений городских населенных пунктов с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой, от зданий и сооружений сельских населенных пунктов, а также от жилых домов на приусадебных, садовых земельных участках должны составлять не менее 30 м. Расстояния до леса от садовых домов и хозяйственных построек на садовых земельных участках должны составлять не менее 15 м.

Перечень превентивных мероприятий:

Повышение противопожарной устойчивости лесов включает инженерные мероприятия, направленные на предупреждение лесных пожаров и ограничение их распространения в случае возникновения:

- противопожарные расстояния от границ застройки населенного пункта до лесных массивов должны быть не менее 30 метров;
- необходимо запретить новое жилищное строительство, если противопожарные расстояния от границы застройки до лесных массивов менее 30 метров;

- создание системы противопожарных барьеров, минерализованных полос, разрывов, канав и уход за ними, отсечение фронта огня от населенного пункта;
- строительство и ремонт дорог противопожарного назначения;
- устройство пожарных водоемов;
- устройство подъездов к водоемистикам для пожарных машин;
- устройство автоматических наблюдательных пунктов, вышек, мачт;
- рассечение очагов пожаров с устройством проездов в зону горения для обеспечения тушения пожара и эвакуации населения;

- территория населенного пункта должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных резервуаров и мест размещения пожарного инвентаря;

- участие в разработке оперативных планов по тушению лесных пожаров в лесном фонде;
- патрулирование пожароопасных участков лесного фонда;
- для населенных пунктов органами местного самоуправления должны быть разработаны и выполнены мероприятия, исключающие возможность переброса огня при лесных пожарах на здания и сооружения; удаление в летний период сухой растительности, устройство заградительных полос, противопожарных разрывов от жилой и промышленной застройки и другие.

В настоящее время, в соответствии с паспортом территории, проводятся следующие превентивные мероприятия:

- восстанавливаются и содержатся в исправном состоянии источники противопожарного водоснабжения;
- уточняются привлекаемые силы и средства для обеспечения безопасности населения и территории, организуется мониторинг лесопожарной обстановки;
- в летний период производится выкос травы перед домами, производится разборка ветхих и заброшенных строений;
- из числа местных жителей создаются добровольные противопожарные формирования, которым ОМСУ выдаются ранцевые лесные огнетушители и прочий противопожарный инвентарь. Определяются места сбора и способы оповещения;
- заключаются соглашения с организациями, осуществляющими эксплуатацию лесов по которому во взаимодействии с ОМСУ прокладываются минерализованные полосы на опасных участках.

Ландшафтные пожары.
Угрозе возникновения ландшафтных пожаров (горение травы, камыша) подвержена часть территории Пенкинское сельское поселение, включая земли населенных пунктов.

Техногенные пожары.

В соответствии с паспортом территории Пенкинское СП Камешковского района риск возникновения техногенных пожаров на территории муниципального образования существует, в связи с возможным возникновением ЧС на складах ГСМ, АЗС, ПС 110/10 кВ, трансформаторных подстанциях, котельных, нефтепродуктопроводах, НПС ППС «Второво», газопроводах высокого, среднего и низкого давления, ГРС, ГРП.

Основными причинами техногенных пожаров являются: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и т.д.

8.2. Чрезвычайные ситуации биолого-социального и техногенного характера
Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера, исходя из статистики эпидемиологической обстановки, на территории МО «Пенкинское сельское поселение» имеют незначительный характер.

Согласно паспорту территории Пенкинское СП, на территории Камешковского района, в том числе на территории МО «Пенкинское сельское поселение», могут регистрироваться отдельные вспышки туберкулеза, также возможны единичные случаи заболевания людей дизентерией и острыми кишечными инфекциями.

На территории МО «Пенкинское сельское поселение» существует риск возможного возникновения, эпидемии птичьего гриппа, эпидемии африканской чумы свиней.

Перечень превентивных мероприятий, направленных на недопущение инфекционной заболеваемости людей:

- мероприятия, направленные на раннее выявление и изоляция заболевших (госпитализация, врачебные осмотры контактных лиц, лабораторное обследование контактных (бактериологическое, серологическое), медицинское наблюдение за контактными и др.);
- мероприятия, направленные на выявление и пресечение путей и факторов передачи инфекции (мероприятия по контролю на различных объектах, лабораторное исследование воды, пищевых продуктов, дезинфекция и т.д.);
- мероприятия, направленные на гигиеническое обучение и повышение информированности населения (статьи, пресс-конференции, памятки, пресс-релизы и др.);
- обеспечение медицинских формирований медицинским и специальным имуществом.
- обеспечение антибиотиками и профилактическими препаратами населения, проживающего в местах природно-очаговых инфекций.
- создание резерва медицинского имущества на ЧС, определение перечня и объема медицинского имущества.
- создание переходящий неснижаемый запас медикаментов.

Перечень превентивных мероприятий направленных на недопущение заболеваемости с/х животных:

- обеспечение работы птицеводческих, свиноводческих хозяйств всех форм собственности по режиму предприятий закрытого типа.
- проведение инсектоакарицидных обработок свиней и помещений, для их содержания.
- осуществление контроля с целью недопущения ввоза на территорию поселения животноводческой продукции и всех видов животных, в том числе свиней из регионов, в которых зарегистрированы вспышки гриппа птиц, АЧС.
- проведение проверок по соблюдению ветеринарно-санитарных правил в свиноводческих хозяйствах и предприятиях занятых заготовкой, переработкой, хранением и реализацией животноводческой продукции подконтрольной государственному ветеринарному надзору.
- проведение мониторинговых исследований по своевременному выявлению гриппа птиц, африканской чумы свиней.
- обеспечение своевременного сбора и вывоза бытовых отходов на территории поселения, не допуская переполнения мусорных контейнеров.
- проведение разъяснительной работы через средства массовой информации среди населения по вопросам профилактики гриппа птиц, африканской чумы свиней.

Биологическая опасность для населения МО «Пенкинское сельское поселение» могут так же представлять скотомогильники.

Наибольшую угрозу для функционирования МО «Пенкинское сельское поселение» представляют взрывопожароопасные вещества, создающие возможность возникновения при

авариях поражающих факторов теплового излучения и избыточной волны давления.

Техногенная чрезвычайная ситуация; техногенный ЧС: состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации; источник техногенной ЧС: опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

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 МО «Пенкинское сельское поселение»:

- чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах;
- чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах;
- чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- чрезвычайные ситуации на транспорте;
- чрезвычайные ситуации на трубопроводном транспорте.

Перечень поражающих факторов источников техногенных ЧС, характер их действий и проявлений согласно ГОСТ Р 22.0.07-95 «Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы» представлен в таблице 8.1.

Табл. 8.1

| Перечень поражающих факторов источников техногенных ЧС | | |
|--|---|---|
| Источник техногенной ЧС | Наименование поражающего фактора техногенной ЧС | Наименование параметра поражающего фактора источника техногенной ЧС |
| Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах | Воздушная ударная волна | Избыточное давление во фронте ударной волны. Длительность фазы сжатия. Импульс фазы сжатия. |
| | Волна сжатия в грунте | Максимальное давление. Время действия. Время нарастания давления до максимального значения. Температура среды. |
| | Экстремальный нагрев среды | Коэффициент теплоотдачи. Время действия источника экстремальных температур |
| | Тепловое излучение | Энергия теплового излучения. Мощность теплового излучения. Время действия источника теплового излучения |
| Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи | - | - |
| Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения | Токсическое действие | Концентрация опасного химического вещества в среде. Плотность химического заражения местности и объектов |
| Чрезвычайные ситуации на транспорте (перевозка аммиака, азота, хлора) | Токсическое действие | Концентрация опасного химического вещества в среде. Плотность химического заражения местности и объектов |
| Чрезвычайные ситуации на трубопроводном транспорте | - | - |

Потенциально опасный объект: объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

Из чрезвычайных ситуаций наиболее вероятными могут быть техногенные пожары и взрывы на складах ГСМ, АЗС, ПС 110/10 кВ, трансформаторных подстанциях, котельных, нефтепродуктопроводах, НПС ППС «Второво», газопроводах высокого, среднего и низкого давления, ГРС, ГРП.

Бензин всех марок, дизтопливо – горючие жидкости способны при высоких температурах к возгоранию, а также и возгоранию при соприкосновении с открытым огнём. Взрывоопасны газы при испарении, погаре.

Газ природный – горючее газообразное вещество (при сильном давлении – жидкость), способное к возгоранию (при большой концентрации – к взрыву) при соприкосновении с открытым огнём. Природный газ опасен при вдыхании.

Классификация опасных объектов проведена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пунктами 11, 12 приказа МЧС РФ от 28 февраля 2003 года № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения» (зарегистрирован в Министерстве Юстиции РФ 20 марта 2003 года № 4291).

По результатам прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера опасные объекты подразделены по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций на пять классов:

- 1 класс – объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения федеральных чрезвычайных ситуаций;
- 2 класс – опасных объектов, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций;
- 3 класс – опасных объектов, аварии на которых могут являться источниками возникновения территориальных чрезвычайных ситуаций;
- 4 класс – опасных объектов, аварии на которых могут являться источниками возникновения местных чрезвычайных ситуаций;
- 5 класс – опасных объектов, аварии на которых могут являться источниками возникновения локальных чрезвычайных ситуаций.

Силы и средства наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов состоят из:

- сил органов государственного надзора;
- служб (учреждений) и организаций поселения, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, а также за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;
- сети наблюдения и лабораторного контроля муниципального звена областной подсистемы РСЧС;
- посты гидрологических наблюдений;
- объектовые лаборатории ЖКХ, перерабатывающей промышленности и топливно-энергетического комплекса;
- ветлаборатории;
- станции защиты растений;
- пункты сигнализации и прогнозов появления вредителей и болезней сельскохозяйственных растений;
- посты РХН.

Большая степень изношенности, устаревшее оборудование, нарушение технологической дисциплины, недостаточная эффективность систем безопасности на потенциально опасных объектах обуславливают тенденцию роста количества чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Возрастает относительное количество крупных аварий и катастроф, способных вызвать потери людей, заражение и загрязнение местности, нарушение функционирования систем жизнеобеспечения населения.

Химически-опасные объекты
В соответствии с паспортом территории Пенкинское СП Камешковского района Владимирской области на территории поселения химически-опасных объектов нет.

Пожаровзрывоопасные объекты

Пожаровзрывоопасный объект, объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

Наибольшую угрозу по взрыво-пожароопасности представляют объекты, на которых обращаются в значительных объемах легковоспламеняющиеся жидкости, газы и пыли во взрывопожароопасных концентрациях. В первую очередь к такому объектам относятся:

- ПС 110/10 «Пенкино»;
- трансформаторные подстанции;
- газораспределительные пункты (ГРС, ГРП);
- газопроводы высокого, среднего и низкого давления;
- НПС ППС «Второво»;
- нефтепродуктопровод Н. Новгород – Новки – Рязань;
- котельные;
- АЗС;
- склады ГСМ.

При рассмотрении рисков возникновения ЧС на пожаро-взрывоопасных объектах на территории сельского поселения необходимо выделить склады ГСМ, АЗС, котельные и прочие.

Склады ГСМ относятся к II группе объектов тыла приоритетов поражения потенциальным противником.

Котельные, как объекты жизнеобеспечения, относятся к III группе объектов тыла приоритетов поражения потенциальным противником.

Пожары и взрывы на объектах экономики возможны в результате нарушений требований пожарной безопасности, технологических процессов, износа технологического оборудования. Пожары могут привести к гибели и увечьям людей, потерям материальных ценностей. Последствия пожаров усугубляются вторичными факторами – взрывами, утечками ядовитых и загрязняющих веществ, обрушением зданий и конструкций.

Особую опасность представляют пожары и взрывы на объектах, где применяются в производстве и находятся на хранении углеводородные газы (метан, пропан), АХОВ.

Аварийные разливы нефти и нефтепродуктов представляют основную опасность, которые могут сопровождаться пожарами и (или) взрывами. Указанные опасности могут проявляться совместно, т.е. утечка нефтепродуктов сопровождается взрывом и пожаром, а пожар, в свою очередь, приводит к взрыву и разрушению оборудования. Если в зоне действия опасных факторов находятся люди, то возможно их поражение.

Чрезвычайные ситуации на взрывопожароопасных объектах, связанные с разрушением (разгерметизацией) емкостного оборудования, при наличии источника инициации приводят к возникновению опасных поражающих факторов теплового излучения:

Продолжение на 7-й стр.

МО КАМЕШКОВСКИЙ РАЙОН

Продолжение. Начало на 1-6-й стр.

- при пожарах проливов легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и газожидкостных смесях (ГЖ) – бензин, дизельное топливо, нефть, мазут, сжиженных углеводородных газов (СУГ) и т.д.;

- при возникновении огневых шаров - крупномасштабного диффузионного пламени сгорающей массы топлива, облака топливо-воздушной смеси поднимающегося над поверхностью земли и дрейфующего на расстояние:

- 300 м при мгновенной разгерметизации (разрушении) резервуара (трубопровода);
- 150 м при длительном истечении.
- огневые шары возникают при авариях с СУГ и других сжиженных горючих газов, находящихся в сосудах (емкостях) под избыточным давлением при их транспортировке и хранении.

- направление дрейфа облака ТВС, СУГ принимается исходя из розы ветров. Зоны поражения при авариях на объектах ТЭК рассчитываются с учетом дрейфа ТВС, СУГ.

Мгновенное воспламенение газопаровоздушных смесей сопровождается возникновением фронта волны избыточного давления, что приводит к поражению людей и различным степеням разрушения зданий у прилегающей территории.

Для определения зон действия поражающих факторов на каждом предприятии рассматриваются аварии с максимальным участием опасного вещества, т.е. разрушение наибольшей емкости (технологического блока) с выбросом всего содержания в окружающее пространство.

Чрезвычайные ситуации на взрывопожароопасных объектах, таких как трансформаторные подстанции, котельные, приводят к большим последствиям в сфере ЖКХ, как экономическим, так и экологическим.

Сохраняется тенденция к увеличению количества АЗС, использующих жидкие углеводороды. Также наблюдается рост количества АЗС, включающих в свой комплекс заправку транспортных средств сжиженными углеводородами.

АЗС, являющиеся объектами розничной торговли и выполняющие работы по получению, выгрузке, складированию, хранению и выдаче дизельного топлива, бензина и газа, создают реальную угрозу возникновения источника ЧС – аварийного разлива нефтепродуктов.

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.02-94 АЗС являются потенциально опасным объектом, на котором обращаются опасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника ЧС.

АЗС стационарного типа имеют традиционную технологическую схему заправки жидким топливом транспортных средств. Резервуары для хранения нефтепродуктов стальные, заглубленные, установлены в железобетонном саркофаге. Доставка нефтепродуктов осуществляется автомобильным транспортом. Сливные операции на АЗС осуществляются на сливных автобаках, оборудованных технологическим трубопроводом с аварийным резервуаром, что обеспечивает отвод самотеком пролива нефтепродуктов при возможной разгерметизации автоцистерны.

Наиболее вероятными авариями на АЗС, складах ГСМ являются выбросы опасных веществ бензина, дизельного топлива, нефти в результате разгерметизации оборудованя, переливов при выполнении сливо-наливных операций.

Наиболее опасный сценарий развития событий АЗС – полное (хрупкое) разрушение - разгерметизация топливной емкости автоцистерны и разлив нефтепродуктов на большой площади. Объемы и площади разлива аварийного разлива нефтепродуктов прогнозируются исходя из объема топливной емкости автоцистерны.

Разлив нефтепродуктов при разгерметизации подземных резервуаров хранения нефтепродуктов локализуется в пределах имеемого саркофага и на границу зон ЧС практического влияния не оказывает.

ЧС на АЗС и складах ГСМ имеют значение локальной (объектовой), т.к. разлив не выходит за пределы территории объекта и не представляет опасности населения, за исключением работающего персонала и клиентов АЗС.

Во всех случаях разливы нефтепродуктов ведут к загрязнению окружающей среды – почвы, подземных вод, к образованию взрывопожароопасной топливовоздушной смеси и создают угрозу возникновения пожара и взрыва.

Поражающими факторами являются ударная волна, тепловая волна и продукты горения, открытые пламя и горящие нефтепродукты, токсичные продукты горения, осколки разрушенных резервуаров.

Зоны действия поражающих факторов источников ЧС зависят от площади разлива, гидрометеорологических условий, времени начала и эффективности работы объекто-вых специальных технических средств и сил локализации и ликвидации аварий и др.

Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах жизнеобеспечения
Возможность возникновения чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах МО «Пенкинское сельское поселение» может быть вызвана рядом причин, таких как: шквалистые ветры в порывах до 25 – 28 м/сек., в весенние месяцы (март-апрель) происходит усиление ветра в порывах от 20 до 25 м/с с сопровождением обильных осадков в виде мокрого снега либо дождя, переходящего в мокрый снег, местами налипание мокрого снега на провода, возможные метели.

В этот период возможен обрыв линий электропередачи, нарушение устойчивости работы систем жизнеобеспечения.

Аварии на электроэнергетических системах могут нанести материальный ущерб жилищному фонду и имуществу граждан, сельскохозяйственному производству. Общий экономический ущерб может исчисляться миллионами, также может быть причинен косвенный и социальный ущерб. Масштабы чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах могут носить как локальный характер, так и муниципальный характер.

Согласно паспорту территории Пенкинского СП Камешковского района Владимирской области на территории поселения существует риск возникновения ЧС на электроэнергетических системах жизнеобеспечения: ПС 110/10 кВ «Пенкино», ВЛ 220 кВ, ВЛ 110 кВ, ЛЭП 10 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, ТП.

Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения

Согласно паспорту территории Пенкинского СП Камешковского района Владимирской области существует риск возникновения ЧС, связанных с авариями на канализационных системах с выбросом загрязняющих веществ, системах снабжения населения питьевой водой, на коммунальных газопроводах при нарушениях и повреждениях, вызванных другими ЧС природного (повышение уровня грунтовых вод, затопление территории), техногенного характера (взрывы, пожары, обрушение зданий, сооружений, транспортные аварии). Аварии в системах снабжения населения водой и на тепловых сетях в холодное время года возможны при нарушениях в электроэнергетических системах, нарушениях теплоизоляции трубопроводов.

Радиационно-опасные объекты

В соответствии с паспортом территории Пенкинского СП Камешковского района Владимирской области на территории поселения радиационно-опасные объекты отсутствуют.

Чрезвычайные ситуации на транспорте

Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта

По территории сельского поселения проходят участки автомобильных дорог, по которым перевозятся, в том числе и опасные грузы.

Существует риск возникновения ЧС при перевозке автомобильным транспортом химически-опасных веществ (хлор, аммиак), а так же пожаро-взрывоопасных (СУГ, бензин, дизтопливо).

Основными причинами возникновения транспортных аварий в системе автотранспорта могут быть: неблагоприятные погодные условия (гололед, туман, ливневые дожди), несоблюдение правил дорожного движения, субъективный фактор при управлении автотранспортными средствами, а также увеличение количества транспортных средств и интенсивность автомобильных перевозок.

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций с ГСМ и СУГ на транспортных магистралях и ПОО, которые могут привести к возникновению поражающих факторов являются следующие:

- разлив (утечка) из цистерны ГСМ, СУГ;
- образование зоны разлива ГСМ, СУГ (последующая зона пожара);
- образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного поражения от пожара вспышкой);
- образование зоны избыточного давления от воздушной ударной волны;
- образование зоны опасных тепловых нагузкок при горении ГСМ на площади разлива.

Автомобильным транспортом транспортируется большое количество взрывопожароопасных веществ: СУГ, бензин, дизтопливо.Газ, бензин и дизельное топливо на АГЗС доставляется автоцистернами емкостью 20 м

В качестве аварийной ситуации рассмотрим полное разрушение цистерны автозаправщика. Площадь пролива по не обвалованной поверхности составит S=3000 м2, диаметр разлития d=61,8 м.

При воспламенении пролива в соответствии с НПБ 105-03 составят:

смертельного поражения

q
=
8

κ
B
m

M

2

R

D

z

=
53,6
м
;

{\displaystyle q=8{\frac {\kappa Bm}{M^{2}}}R_{Dz}=53,6\;м;}

порогового поражения

q
=
4

κ
B
m

M

2

R

D
p

=
74,5
м
.

{\displaystyle q=4{\frac {\kappa Bm}{M^{2}}}R_{Dp}=74,5\;м.}

При отсутствии мгновенного воспламенения пролития возможен взрыв образовавшейся газо-паровоздушной смеси, в этом случае максимальное количество горючей смеси поступившей в окружающее пространство составит 10,6 т. Зоны поражения избыточной волной давления в этом случае от эпицентра взрыва по «Методу расчета параметров волны давления при сгорании газо-паровоздушных смесей в открытом пространстве» (ГОСТ Р 12.3.047-98) составят:

Δ
p
=
100
кПа

R

D

z

=
58
м
.

{\displaystyle \Delta p=100\;кПа R_{Dz}=58\;м.}

сильного разрушения

Δ
p
=
50
кПа

R

D

=
83
м
;

{\displaystyle \Delta p=50\;кПа R_{D}=83\;м;}

среднего разрушения

Δ
p
=
30
кПа

R

D

=
113
м
;

{\displaystyle \Delta p=30\;кПа R_{D}=113\;м;}

слабого разрушения и порогового поражения людей

Δ
p
=
10
кПа

R

D
p

=
243
м

{\displaystyle \Delta p=10\;кПа R_{Dp}=243\;м}

Для сжатых углеводородных газов в случае ЧС характерно развитие аварии с образованием «огненного шара». Для 10,6 т СУГ, участвующих в образовании «огненного шара», по «Методу расчета интенсивности теплового излучения и времени существования «огненного шара» (ГОСТ Р 12.3.047-98):

эффективный диаметр «огненного шара»

D

s

=
110,4
м
;

{\displaystyle D_{s}=110,4\;м;}

 ;

время существования «огненного шара»

t

s

=
15,257
с
;

{\displaystyle t_{s}=15,257\;с;}

 ;

зона смертельного поражения

q
=
8

κ
B
m

M

2

R

D

z

=
230
м
;

{\displaystyle q=8{\frac {\kappa Bm}{M^{2}}}R_{Dz}=230\;м;}

 ;

зона порогового поражения

q
=
4

κ
B
m

M

2

R

D
p

=
297
м
.

{\displaystyle q=4{\frac {\kappa Bm}{M^{2}}}R_{Dp}=297\;м.}

В качестве аварийной ситуации рассмотрим полное разрушение ёмкости. Площадь пролива по не обвалованной поверхности составит S=1530 м2, диаметр разлития d=31,5 м.

При воспламенении пролива зоны теплового излучения в соответствии с «Метод расчета интенсивности теплового излучения» НПБ 105-03 составят:

•смертельного поражения

q
=
8

κ
B
m

M

2

R

D

z

=
29,1
м
;

{\displaystyle q=8{\frac {\kappa Bm}{M^{2}}}R_{Dz}=29,1\;м;}

•порогового поражения

q
=
4

κ
B
m

M

2

R

D
p

=
41
м
.

{\displaystyle q=4{\frac {\kappa Bm}{M^{2}}}R_{Dp}=41\;м.}

При отсутствии мгновенного воспламенения пролития возможен взрыв образовавшейся газо-паровоздушной смеси, в этом случае максимальное количество горючей смеси поступившей в окружающее пространство составит 5,41 т. Зоны поражения избыточной волной давления в этом случае от эпицентра взрыва по «Методу расчета параметров волны давления при сгорании газо-паровоздушных смесей в открытом пространстве» (ГОСТ Р 12.3.047-98) составят:

•полного разрушения и смертельного поражения людей

Δ
p
=
100
кПа

R

D

z

=
45
м
;

{\displaystyle \Delta p=100\;кПа R_{Dz}=45\;м;}

•сильного разрушения

Δ
p
=
50
кПа

R

D

=
67,2
м
;

{\displaystyle \Delta p=50\;кПа R_{D}=67,2\;м;}

•среднего разрушения

Δ
p
=
30
кПа

R

D

=
90
м
;

{\displaystyle \Delta p=30\;кПа R_{D}=90\;м;}

•слабого разрушения и порогового поражения людей

Δ
p
=
10
кПа

R

D
p

=
191
м

{\displaystyle \Delta p=10\;кПа R_{Dp}=191\;м}

Перечень превентивных мероприятий при перевозке опасных грузов

1. Установление ответственности отправителя и перевозчика за организацию безопасной транспортировки опасных грузов (ОГ). Опасные грузы перевозятся на условиях, указанных грузоотправителем в накладной в соответствии со стандартом и техническими условиями с указанием аварийной карточки. Получение разрешения МПС, МГА и т.д. на перевозку грузов, не указанных в Алфавитном указателе ОГ. Грузоотправитель несет ответственность за последствия, вызванные неправильным определением условий перевозки груза и за неправильное указание сведений в характеристики груза и аварийной карточке. Грузоотправители обязаны указывать в заявках и развернутых планах перевозок особенности перевозок. Правильность оформления перевозочных документов. Выделение сопровождающих перевозок.

2. Составление характеристики перевозимого ОГ. Указание технического наименования вещества, номера ГОСТа, физико-химических свойств, допустимых воздействий на груз, влияния на организм человека, описание тары и упаковок, правил обращения с грузом, совместимости с другими грузами, противопожарных мероприятий, мер первой медицинской помощи. Для газов дополнительно: состояние, характеристика, относительная плотность, температура кипения, критическая температура и давление, рабочее давление и норма наполнения баллона. Для жидкостей дополнительно: температура кипения и плавления, температура вспышки, упругость паров и вязкость, взрывоопасные концентрации паров.

3. Составление заключения на допустимость перевозки. Указывается наименование, формула, основной вид опасности, класс по ГОСТ 19433-81, номер по списку ООН, условия перевозки, максимально допустимая масса на одну упаковку, виды тары и упаковок, рекомендуемые средства пожаротушения, средства защиты и первой медицинской помощи. Составляется Министерством, ведомством и направляется грузоотправителю и руководителю пункта отправления.

4. Прогноз обстановки в случае возникновения ЧС на пути следования ОГ. Изучение характеристик ОГ и данных о маршруте перевозки, близлежащих населенных пунктах, условиях погрузки-выгрузки, времени и сезона перевозки, метеоданных и т.п. Использование ведомственных методик прогнозирования и оценки обстановки, а также методик МЧС. Учет и использование данных прогноза при составлении планов действий в условиях ЧС (для местных органов и органов ГОЧС). Верификация методик.

5. Контроль за перевозкой ОГ, который должен осуществляться в специальных транспортных-упаковочных контейнерах (ТУК), загруженных в специальные транспортные средства. Опасные грузы, отмеченные в Алфавитном указателе знаком «**», перевозятся только в сопровождении представителей грузоотправителя или грузополучателя. Представитель обязан знать служебную инструкцию по сопровождению данного груза, опасные свойства груза, меры оказания первой помощи, меры безопасности в аварийных ситуациях. Проверка соответствия тары и упаковки требованиям ГОСТ и ТУ для данного вида. Нанесение маркировки на тару и упаковку по ГОСТ 14192-77.

6. Оснащение групп по перевозкам ОГ в соответствии с действующими правилами по перевозке ОГ. Оснащение за счет грузоотправителя средствами индивидуальной защиты и спецодеждой, аптечками, комплектами инструмента, первичными средствами пожаротушения и дегазации, необходимыми вспомогательными материалами.

7. Организация оповещения по маршруту перевозки местных и других органов власти. Маркировка грузовых мест, тары и упаковок с ОГ по ГОСТ 14192-77. Контроль за движением по маршруту с помощью диспетчерского аппарата службы движения. Своевременный доклад и информирование органов власти и органов ГОЧС о возникших нарушениях регламента перевозок.

8. Подготовка сил и средств для ликвидации ЧС, обусловленных авариями на маршрутах перевозок спецгрузов. Создание и оснащение мобильных аварийно-восстановительных формирований на транспорте, формирований на узловых станциях и перевалочных пунктах. Там же создание запасов материалов и технических средств для проведения работ по экстренному вводу в строй транспортных коммуникаций, запасов дегазирующих и дезактивирующих средств, средств пожаротушения.

Риски возникновения ЧС на объектах трубопроводного транспорта

Через территорию МО «Пенкинское сельское поселение» транзитом проходит нефтепродуктопровод Н. Новгород – Новки – Рязань (2 нитки d = 530 мм, давление 55 кг/см2). Так же на территории поселения расположены газораспределительные пункты, газопроводы высокого и среднего давления.

Согласно паспорту территории существует риск возникновения природных и техногенных аварийных чрезвычайных ситуаций, связанных с разгерметизацией газопроводов, повреждениями нефтепродуктопровода.

8.3. Наличие сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций

На территории МО «Пенкинское сельское поселение» имеются силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации, продолжающих работу в особый период (согласно плану ГО). К ликвидации чрезвычайных ситуаций могут привлекаться силы и средства: ОГ ГУ МЧС России по Владимирской области, ПСЧ №63 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области» (г. Камешково), ПСЧ №28 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области» (д. Пенкино), отделение ГИБДД ОМВД России по Камешковскому району, ОАО МРСК Центра и Привольжья Филиал «Владмирэнерго» по «Владимирские сети» Камешковский РЭС, МО Камешковский район, ОП ОАО ВОЭК Ковровская горэлектросеть г. Камешково, МО Камешковский район, филиал ОАО «Газпром Газораспределение Владимир» г. Камешково и другие нештатные аварийно-спасательные формирования.

С возникновением аварии комендантскую службу и поддержание общественного порядка на маршрутах эвакуации организует ОГИБДД ОМВД России по Камешковскому району, для чего привлекаются соответствующие силы и средства.

Совместно с ОГ ГУ МЧС России по Владимирской области определяютс объемы аварийно–спасательных работ и привлекаемые для проведения данных работ силы и средства. Аварийно–спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС следует проводить с целью срочного оказания помощи людям, которые подверглись непосредственному или косвенному воздействию разрушительных и вредоносных сил природы, техногенных аварий и катастроф, а также ограничения масштабов, локализации или ликвидации возникших при этом ЧС.

Комплексом аварийно–спасательных работ необходимо обеспечить поиск и удаление людей за пределы зон действия опасных вредных для их жизни и здоровья факторов, оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим и их эвакуацию в лечебные учреждения, создание для спасенных необходимых условий физиологически нормального существования.

К организациям, продолжающим свою деятельность в «особый период», относятся:

- ПЧ МЧС,
- МОМВД,
- ГИБДД.

- больницы;
- бани, душевые предприятия, прачечные, фабрики химической чистки, прачечные самообслуживания, включая кооперативные предприятия стирки белья и химической чистки, а также посты мойки и уборки подвижного состава автотранспорта независимо от их ведомственной подчиненности должны приспосабливаться соответственно для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта в военное время, а также при производственных авариях, катастрофах или стихийных бедствиях;

- склады, базы восстановительного периода (склады базы ГСМ, продовольственные, материально–технические и прочие резервы, специализированные торговые комплексы);

- сельскохозяйственные производства.

Перечисленные объекты жизнеобеспечения разрабатывают планы по устойчивому функционированию в военное время.

Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны на территории МО «Пенкинское сельское поселение».

В настоящее время прикрытие МО «Пенкинское сельское поселение» осуществляется: ОГ ГУ МЧС России по Владимирской области, ПСЧ №63 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области» (г. Камешково), ПСЧ №28 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области» (д. Пенкино), отделение ГИБДД ОМВД России по Камешковскому району, ОАО МРСК Центра и Привольжья Филиал «Владмирэнерго» по «Владимирские сети» Камешковский РЭС, МО Камешковский район, ОП ОАО ВОЭК Ковровская горэлектросеть г. Камешково, МО Ка-

мешковский район, филиал ОАО «Газпром Газораспределение Владимир» г. Камешково и другие нештатные аварийно-спасательные формирования.

Согласно ст. 76 ФЗ 2008 г. №123-ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях 20 минут.

Следовательно, имеющееся размещение подразделений пожарной охраны соответствует действующим требованиям пожарной безопасности, обеспечивается своевременное прибытие сил и средств противопожарной службы.

Необходимо оказать содействие в реконструкции и модернизации существующей ПСЧ №28 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области» (д. Пенкино) с доукомплектацией пожарными автомобилями в соответствии с НПБ 101-95 и положениями «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», утверждённого Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ.

Необходимо предусмотреть оборудование подъездов с твердым покрытием к воедоем для забора воды в целях пожаротушения.

8.4. Обзор мероприятий по градостроительному развитию в части изменения под-
верхности возникновению ЧС природного и техногенного характера

Для разработки системы защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера необходим комплексный подход. Проектные решения должны охватывать всю территорию и включать все необходимые виды защитных мероприятий, независимо от формы собственности и принадлежности защищаемых территорий и объектов.

Необходимо проведение мониторинга инженерно-геологической ситуации по мере дальнейшего строительства и корректировки рекомендаций в случае необходимости. Система мониторинга должна постоянно совершенствоваться, необходимо внедрение современных технологий, использование результатов научных исследований и разработок. Необходимо создание постоянно обновляющейся, доступной специалистам базы данных.

Производство работ должно вестись способами, не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих геологических процессов.

При невозможности обеспечения безопасности участка территории или объекта традиционными методами, необходимо внедрение экспериментальных методик и научных разработок, а также выполнение опытно-производственных работ.

Для уменьшения подверженности возникновению ЧС природного характера на территории МО «Пенкинское сельское поселение» предусматривается:

- запретить новое жилищное и гражданское строительство и осуществить постепенный вынос жилья, расположенного в зоне возможного затопления территории при 1% паводке на р. Клязьма;
- применение мероприятий по защите от затопления, инженерно-техническое благоустройство береговой линии (строительство берегозащитных сооружений, дамб обвалования);
- защита от ветрового воздействия;
- защита от атмосферных осадков;
- защита от прямых ударов молнии и заноса высокого потенциала;
- усиление и расширение системы мониторинга метеоусловий, своевременное прогнозирование и оповещение об опасности;
- осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ;
- проверка систем оповещения и подготовки к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения;
- регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты;
- информирование населения о необходимых действиях во время ЧС.

Для уменьшения подверженности возникновению ЧС техногенного характера на территории МО «Пенкинское сельское поселение» предусматривается:

- в целом структура факторов риска возникновения ЧС на территории МО в перспективе не изменится. Строительство химически опасных и радиационно-опасных объектов не планируется, возможно строительство новых АЗС. Необходим постоянный мониторинг за пожаро-взрывоопасными объектами – складами ГСМ, АГЭС, ПС, ТП, газопроводами, ГРП, котельной, нефтепродуктопроводом и др.;
- осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередачи, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения;
- реконструкция и мониторинг сетей электроснабжения и ЖКХ;
- мониторинг за техническим состоянием автомобильных дорог;
- мониторинг за техническим состоянием магистральных трубопроводов.

Осуществление мероприятий по уменьшению подверженности возникновения ЧС природного и техногенного характера создаст благоприятные условия для роста численности населения МО «Пенкинское сельское поселение», развития социальной инфраструктуры (строительство объектов экономики, медицины, школ, детских садов) и всей инфраструктуры сельского поселения в целом.

В случае возникновения ЧС природного или техногенного характера в качестве места сбора и временного размещения населения муниципального образования необходимо использовать общественные объекты, объекты социальной инфраструктуры, образования.

Все защитные мероприятия должны предотвращать, устранять или снижать до допустимого уровня отрицательное воздействие на защищаемые территории, здания и сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов.

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

Перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера:

- паводок;
- затопление;
- повышенный уровень грунтовых вод (инфильтрация);
- сильные ветры (шквал) со скоростью 25 м/сек и более;
- грозы (40-60 часов в год);
- град с диаметром частиц 20 мм;
- сильные ливни с интенсивностью 30 мм в час и более;
- сильные продолжительные морозы (около -400С и ниже);
- снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;
- сильная низовая метель при преобладающей скорости ветра более 15 м/сек;
- гололед с диаметром отложений 20 мм;
- сложные отложения и налипания мокрого снега 35 мм и более;
- сильные продолжительные туманы с видимостью менее 100 м;
- сильная и продолжительная жара – температура воздуха +350С и более;
- лесные и торфяные пожары.

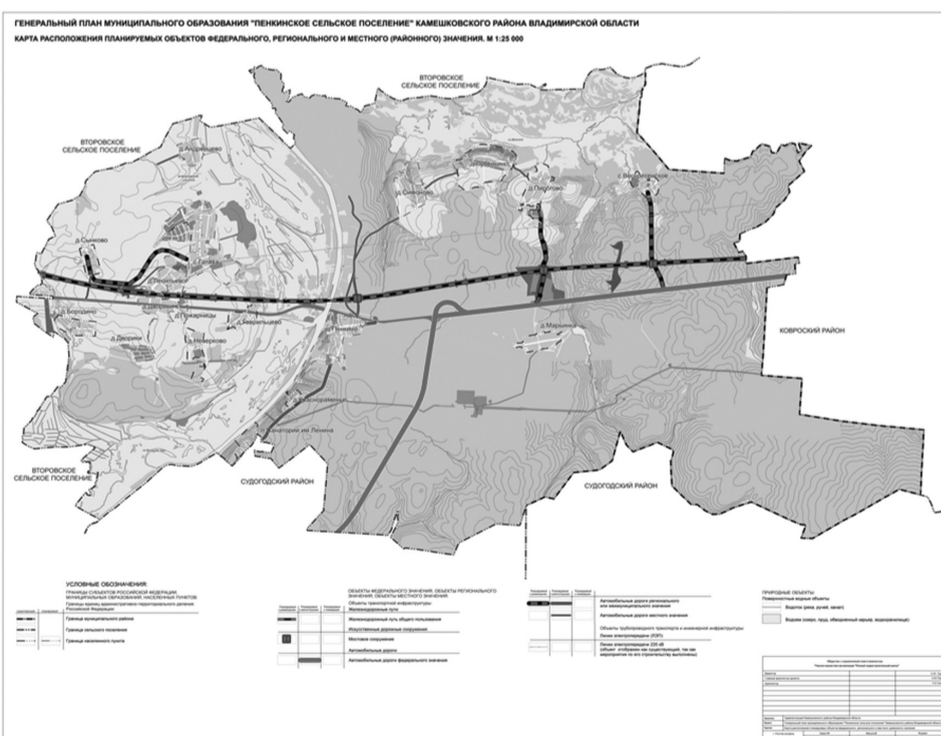
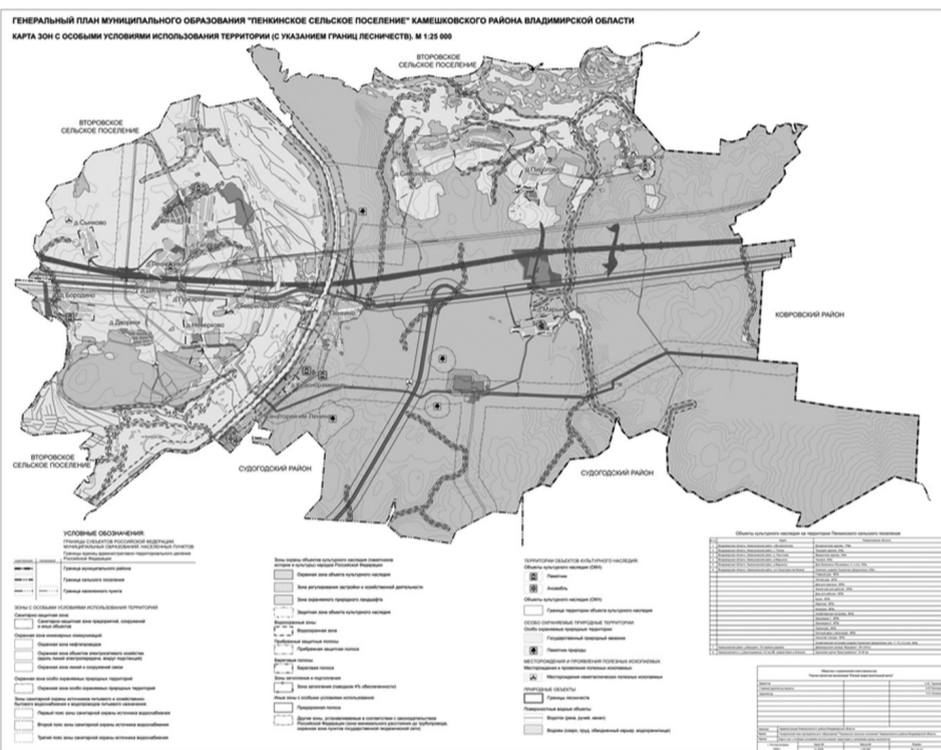
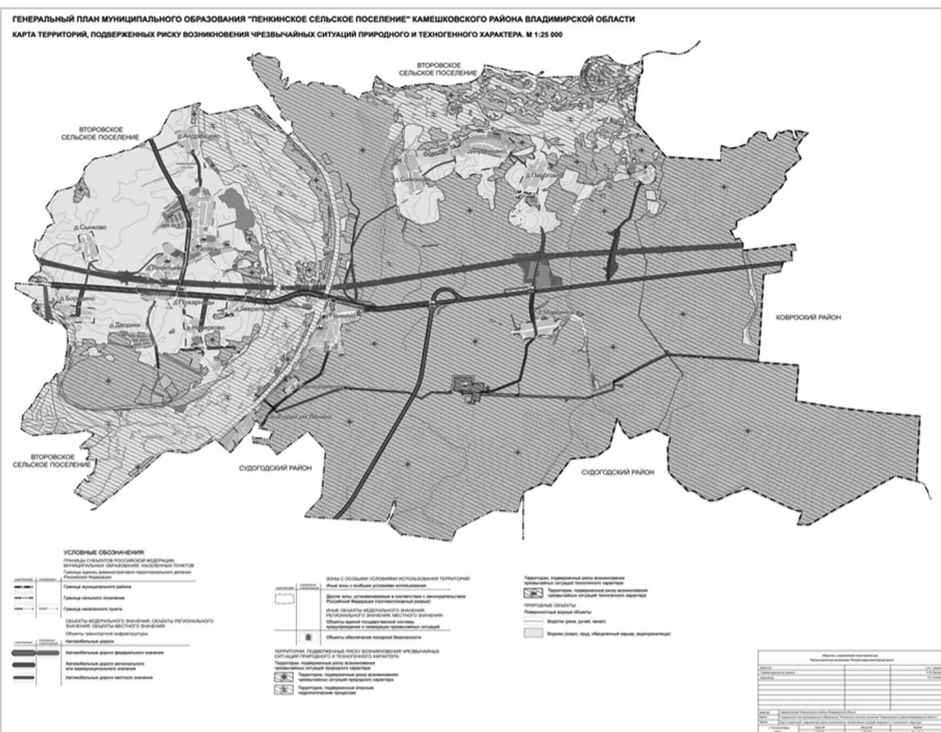
Перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

- риск возникновения ЧС на пожаро-взрывоопасных объектах:
 - ПС 110/10 «Пенкино»;
 - трансформаторные подстанции;
 - газораспределительные пункты (ГРС, ГРП);
 - газопроводы высокого, среднего и низкого давления;
 - НПС ППС «Второво»;
 - нефтепродуктопровод Н. Новгород – Новки – Рязань;
 - котельные;
 - АЗС;
 - склады ГСМ.
- риск возникновения ЧС на электроэнергетических системах и системах связи (ПС 110/10 кВ «Пенкино», ВЛ 220 кВ, ВЛ 110 кВ, ЛЭП 10 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, ТП);
- риск возникновения ЧС на коммунальных системах жизнеобеспечения (водозаборные сооружения, водопроводные и канализационные сети, ГРП, сети газоснабжения, сети теплоснабжения, котельные);
- риск возникновения ЧС на автомобильном транспорте;
- риск возникновения ЧС на трубопроводном транспорте:
 - нефтепродуктопровод Н. Новгород – Новки – Рязань (2 нитки d = 530 мм, давление 55 кг/см2).

Перечень использованных нормативных документов:

- Паспорт территории Пенкинского сельского поселения Камешковского района Владимирской области.
- ГОСТ Р 22.0.01-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения.
- ГОСТ Р 22.0.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определение основных понятий.
- ГОСТ Р 22.0.03-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
- ГОСТ Р 22.0.05-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
- ГОСТ Р 22.0.06-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий.
- ГОСТ Р 22.0.07-95. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров.
- ГОСТ Р 22.0.11-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций. Термины и определения.
- ГОСТ Р 22.1.06-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования.
- ГОСТ Р 22.1.07-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования.
- ГОСТ Р 22.1.08-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования.
- СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования.
- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утверждённый Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ.

Окончание. Начало на 1-7-й стр.



(Footnotes)
 1. Например, для промышленных объектов, объектов специального назначения
 2. Для застройки объектами капитального строительства за исключением объектов инженерной инфраструктуры
 3. Площадь МО в границах, поставленных на кадастровый учет
 4. На территории поселения находятся участки лесного фонда, принадлежащие ГКУ Владимирской области «Камешковское лесничество» (8248,13 га) и «Ковровское лесничество» (3150,17 га)
 5. Раздел подготовлен по данным предоставленным Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Владимирской области, письмо от 20.05.20г. №ГИОКН-224-01-12
 6. В случае ее установления
 7. В границах МО Пенкинское сельское поселение расположена незначительная часть охранной зоны государственного природного заказника «Заказник Давыдовский», территория заказника в границы поселения не попадает
 8. В текстовой и графической части проекта указаны только те объекты, которые полностью или частично расположены в границах МО Пенкинское сельское поселение

9. Проект СТП Камешковского района выполнен в соответствии с предыдущей редакцией Градостроительного кодекса РФ, соответственно по итогам последующей корректировки СТП района в настоящий раздел проекта необходимо будет внести дополнения
 10. Разделы подготовлены на основании данных, предоставленных Главным Управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Владимирской области, а также паспорта территории МО «Пенкинское сельское поселение».

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Владимирская область ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации Камешковского района от 18.01.2021 № 48 Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство исполняющего обязанности начальника муниципального учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства» Камешковского района Петрова А.С., ОГРН 1033302204572, об установлении публичного сервитута, руководствуясь статьями 23, 39.37, 39.41, 39.45, 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьей 45 Устава района, постановил:

1. Установить сроком на 49 лет публичный сервитут площадью 8256 кв.м с целью размещения газопровода высокого давления по объекту «Газопровод высокого давления, ПРГ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления до границ земельных участков для газоснабжения жилых домов в д.Близнино Камешковского района» на части земельного участка с кадастровым номером 33:06:000000.117, с разрешенным использованием: древесно-кустарниковая растительность, болота, расположенного по адресу: обл. Владимирская, р-н Камешковский, МО Второвское (сельское поселение), с.Второво.
2. Проект межевания территории, проект планировки территории «Газопровод высокого давления, ПРГ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления до земельных участков для газоснабжения жилых домов в д.Близнино Камешковского района» утвержден постановлением администрации Камешковского района от 07.09.2020 № 1139.
3. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемой схемы расположения публичного сервитута на кадастровом плане территории.
4. В случае, если использование земельных участков согласно прилагаемой схемы привело к порче либо уничтожению почвенного покрова в границах земельных участков, обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, а также выполнить необходимые работы по рекультивации земельных участков.
5. Настоящее постановление опубликовать в районной газете «Знамя» и разместить на официальном сайте администрации Камешковского района в сети «Интернет».

Глава администрации района А.З. КУРГАНСКИЙ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Владимирская область ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации Камешковского района от 20.01.2021 № 58

О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 17.01.2020 № 63 «Об утверждении муниципальной программы Камешковского района «Развитие образования» (ред. от 30.12.2020 № 1659)

В целях устранения технических ошибок, руководствуясь статьей 45 Устава Камешковского района, постановил:

Внести следующие изменения в постановление администрации Камешковского района от 17.01.2020 № 63 «Об утверждении муниципальной программы Камешковского района «Развитие образования» (ред. от 30.12.2020 № 1659):

Строки 26 и 27 приложения № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|---|-----|---|---|-----|-----|
| 326 | Количество новых мест в общеобразовательных организациях, введенных путем реализации региональных программ в рамках софинансирования за счет средств федерального бюджета | ед. | 0 | 0 | 675 | 0 | 0 | 250 | 132 |
| 327 | Количество новых мест, оснащенных средствами обучения и воспитания, необходимыми для реализации образовательных программ начального, основного и среднего общего образования | ед. | 0 | 0 | 675 | 0 | 0 | 250 | 132 |

Приложение № 4 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по социальным вопросам.
 3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания, распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2021, подлежит опубликованию без приложения в районной газете «Знамя», размещению с приложением в сетевом издании «Знамя 33» в сети «Интернет» (<http://znamja.com>).

Глава администрации района А.З. КУРГАНСКИЙ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Владимирская область ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации Камешковского района от 21.01.2021 № 65

О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 12.10.2017 № 1474 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в Камешковском районе на 2018-2020 годы»

В целях уточнения целевых индикаторов и мероприятий муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в Камешковском районе на 2018-2020 годы», в соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановил:

1. Изложить муниципальную программу «Развитие муниципальной службы в Камешковском районе на 2018 - 2020 годы» в новой редакции согласно приложению.
2. Признать утратившими силу постановления администрации Камешковского района от 30.11.2018 № 1529 «О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 12.10.2017 № 1474 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в Камешковском районе на 2018-2020 годы», от 02.12.2019 № 1521 «О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 12.10.2017 № 1474 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в Камешковском районе на 2018-2020 годы», от 15.12.2020 № 1569 «О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 12.10.2017 № 1474 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в Камешковском районе на 2018-2020 годы».
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.
4. Опубликовать настоящее постановление без приложений в районной газете «Знамя», с приложениями разместить в сетевом издании «Знамя 33» в сети «Интернет» (<http://znamja.com>).

Глава администрации района А.З. КУРГАНСКИЙ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Владимирская область ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации Камешковского района от 21.01.2021 № 66

О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 16.11.2017 № 1651 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие молодежной политики в Камешковском районе на 2018-2020 годы»

- В целях корректировки программных мероприятий, постановил:
1. Внести изменения в постановление администрации Камешковского района от 16.11.2017 № 1651 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие молодежной политики в Камешковском районе на 2018-2020 годы», изложив приложение к постановлению в новой редакции (прилагается).
 2. Постановление администрации района от 18.02.2020 № 228 «О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 16.11.2017 № 1651 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие молодежной политики в Камешковском районе на 2018-2020 годы»» признать утратившим силу.
 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по социальным вопросам.
 4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 28.12.2020.
 5. Опубликовать настоящее постановление без приложения в районной газете «Знамя», с приложениями разместить в сетевом издании «Знамя 33» в сети «Интернет» (<http://znamja.com>).

Глава администрации района А.З. КУРГАНСКИЙ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Владимирская область ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации Камешковского района от 25.01.2021 № 69

О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 09.02.2017 № 243 «Об утверждении муниципальной программы «Содержание и благоустройство территории муниципального образования город Камешково на 2017-2021 годы»

- В целях уточнения программных мероприятий, в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановил:
1. Внести изменения в постановление администрации Камешковского района от 09.02.2017 № 243 «Об утверждении муниципальной программы «Содержание и благоустройство территории муниципального образования город Камешково на 2017-2021 годы» изложив приложение к постановлению в новой редакции (прилагается).
 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Камешковского района.
 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 25.12.2020.
 4. Опубликовать настоящее постановление без приложения в районной газете «Знамя», с приложением разместить в сетевом издании «Знамя 33» в сети «Интернет» (<http://znamya.com>).

Глава администрации района А.З. КУРГАНСКИЙ

ЗНАМЯ
Общественно-политическая газета Камешковского района

**Главный редактор
Л.И. ЛИСКИНА**
**УЧРЕДИТЕЛЬ
МУ Камешковского района
«Редакция газеты «Знамя»**

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ИЗДАТЕЛЯ:
601300, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Совхозная, д. 18
Телефоны: гл. редактора: 8-49248-2-22-37; корреспонденты: 2-13-58, 2-27-31;
отв. секретарь - 2-28-80; бухгалтерия: 2-20-74, отдел рекламы: тел./факс 2-13-59 (с 8.00 до 17.00), (e-mail: znamja.reklama@yandex.ru)
E-mail: znamja.kam@yandex.ru

Газета перерегистрирована Управлением Роскомнадзора по Владимирской обл. от 27.05.2013г. ПИ № ТУ 33-00306 в связи со сменой учредителя

Материалы, публикуемые в «Знамени», могут не отражать точку зрения учредителей и журналистского коллектива.
За содержание рекламных материалов и объявлений редакция ответственности не несет.
Материалы с пометкой «реклама» публикуются на правах рекламы. Электронную версию официальных (промежуточных) номеров газеты «Знамя» читайте на сайте <http://znamja.com>, также эти номера можно приобрести в редакции.
Индекс для подписки 50981.

Отпечатано с оригинал-макетов «Знамени» в ОАО «Владимирская офсетная типография»: г. Владимир, ул. Благодярова, д. 3. Подписано к печати: по графику в 14.00, фактически в 14.00. Цена свободная Тираж 50 Заказ 33004