



ООО «ПК ГЕО»

*Муниципальный контракт № 71/19
от 10 июля 2019г.*

***Внесение изменений и дополнений
в Генеральный план
муниципального образования
сельского поселения
«Село Поздняково»
Ульяновского района
Калужской области
(В редакции 2019 г.)***

Том 0

Генеральный директор

К.Г. Чистов

***Калуга
2019***

Обоснование внесения изменений в генеральный план муниципального образования сельского поселения (МО СП) «Село Поздняково» Ульяновского района Калужской области.

Необходимость внесения изменений в генеральный план сельского поселения вызвана:

- переводом земельных участков из одной категории в другую категорию;
- уточнением мероприятий по развитию функционально-планировочной структуры сельского поселения;
- приведение генерального плана в соответствие с Приказом Минэкономразвития РФ №10 от 09.01.2018г.
- изменениями в законодательстве.

Изменения в Том 2

ВВЕДЕНИЕ

7 абзац *изложить в новой редакции:*

Разработка Генерального плана сельского поселения «Село Поздняково» опиралась на положения «Схемы территориального планирования Ульяновского муниципального района Калужской области», «Схемы территориального планирования Калужской области», Программы комплексного развития социальной инфраструктуры на территории сельского поселения «Село Поздняково» на 2018-2027 г; Программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры сельского поселения «Село Поздняково» на 2018 - 2027 г; Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры на территории сельского поселения «Село Поздняково» на 2018 - 2027 г.

Раздел 4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

подраздел Мероприятия по развитию жилищного фонда *добавить таблицу:*

Таблица 4.1.Перечень мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации
--------------	---------------------------------	-------------------------

1.	Ремонт зданий и сооружений	
1	Реконструкция здания администрации сельского поселения (замена кровли, дверей, окон, утепление стен)	Первая очередь
2	Ремонт жилого маневренного фонда (2 квартиры)	Расчетный срок

Раздел 7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНЫХ СЕТЕЙ

абзац 3 *дополнить информацией:*

Устройство дорог с асфальтовым покрытием, в т.ч. ремонт дорожного полотна в населенных пунктах сельского поселения.

На участках планируемой застройки предлагается дифференциация улиц по транспортному назначению с подразделением на следующие категории:

- магистральные улицы в жилой застройке шириной 20 м;
- улицы в жилой застройке шириной 15 метров;
- проезды шириной 10 м.

Предлагается формирование на территории поселения системы основных улиц.

Основные улицы формируют планировочный каркас сельского поселения, по ним осуществляются основные связи между различными частями населённого пункта, движение общественного транспорта.

Организация мест стоянки и долговременного хранения транспорта.

Предусматривается организация мест стоянок автомобилей возле многоквартирных жилых домов, с учётом прогнозируемого увеличения уровня автомобилизации населения. Постоянное и временное хранение легковых автомобилей населения предусматривается в границах приусадебных участков, и придомовой территории.

Таблица 7.1 Перечень мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации
1	Ремонт и строительство	

1.1	Ремонт дорожного полотна по центральным улицам сельского поселения	Расчетный срок
1.2	Ремонт пешеходных переходов	Расчетный срок
1.3.	Устройство подъездных путей к источникам забора воды.	Расчетный срок
2.	Благоустройство территорий населенных пунктов	
2.1	Ограждение и обустройство детской игровой площадки.	Расчетный срок
2.2	Замена ограждений на братских могилах(с.Касьяново, д.Аннино.)	Расчетный срок
2.3	Укладка тротуарной плитки на братских могилах в с.Кирейково, д.Брежнево	Первая очередь
2.3	Ограждение гражданского кладбища(с.Касьяново)	Расчетный срок

Раздел 8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ

Водоснабжение и водоотведение

1 абзац *изложить в следующей редакции:*

На первую очередь Восстановление и развитие эксплуатационно-технического состояния объектов водопроводного и канализационного комплекса.

Таблица 8.1 Перечень мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации
1	Капитальный ремонт артезианской скважины в д.Верхняя Передель для организации централизованного водоснабжения.	Первая очередь
2	Капитальный ремонт водопровода в с.Кирейково согласно областной программе «Чистая вода»	Первая очередь
3	Ремонт колодцев	Расчётный срок

Электроснабжение *добавить таблицу:*

Таблица 8.2 Перечень мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации
1	Установка фонарей уличного освещения с.Кирейково, с.Касьяново	Первая очередь
2	Перевод на энергосберегающие технологии частных домовладений, использование энергосберегающего освещения и приборов	Расчётный срок

Газоснабжение *добавить таблицу:*

Таблица 8.3 Перечень мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации
1	Уровень газификации сельского поселения 100 %	Расчётный срок

Добавить таблицу:

Таблица 8.4 Перечень объектов в соответствии со Схемой территориального планирования
Калужской области на территории МО СП «Село Поздняково»

№ п/п	Назначение объекта	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Срок реализации	Зона с особыми условиями использования территории
12. Планируемые объекты в области газоснабжения и теплоснабжения						
П-12(97-5-1)	Объект капитального строительства в области газоснабжения	Строительство межпоселкового газопровода с. Сорокино - с. Уколица - с. Кирейково - с. Поздняково - с. Касьяново с отводами к дер. Брежнево, дер. Госьково, с. Озерно	2,29 км	от границы МО СП «Село Поздняково» до планируемой ГРП в с.Кирейково, МО СП «Село Поздняково», Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	охранная зона до 100 м
П-12(97-5-2)			6,64 км	от проектируемого газопровода до планируемой ГРП в дер. Лосев, МО СП «Село Поздняково», Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	охранная зона до 100 м
П-12(97-5-3)			1,52 км	от проектируемого газопровода до планируемой ГРП в с. Поздняково, МО СП «Село Поздняково», Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	охранная зона до 100 м
П-12(97-5-4)			1,54 км	от планируемой ГРП в с. Поздняково до планируемой ГРП в с. Поздняково, МО СП «Село Поздняково», Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	охранная зона до 100 м

П-12(97-5-5)		4,74 км	от планируемой ГРП в с. Поздняково до планируемой ГРП в с. Косьяново, МО СП «Село Поздняково», Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	охранная зона до 100 м
П-12(97-5-6)		8,40 км	от планируемой ГРП в с. Поздняково до планируемой ГРП в дер. Брежнево, МО СП «Село Поздняково», Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	охранная зона до 100 м
П-12(97-5-7)	Строительство газорегуляторных пунктов	Планируется размещение ГРП шкафного типа	с. Кирейково, МО СП «Село Поздняково», Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	Санитарный разрыв до 100 м
П-12(97-5-8)		Планируется размещение ГРП шкафного типа	дер. Лосев, МО СП «Село Поздняково», Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	Санитарный разрыв до 100 м
П-12(97-5-9)		Планируется размещение ГРП шкафного типа	с. Поздняково, МО СП «Село Поздняково», Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	Санитарный разрыв до 100 м
П-12(97-5-10)		Планируется размещение ГРП шкафного типа	с. Поздняково, МО СП «Село Поздняково», Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	Санитарный разрыв до 100 м
П-12(97-5-11)		Планируется размещение ГРП шкафного типа	с. Касьяново, МО СП «Село Поздняково», Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	Санитарный разрыв до 100 м
П-12(97-5-12)		Планируется размещение ГРП шкафного типа	дер. Брежнево, МО СП «Село Поздняково», Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	Санитарный разрыв до 100 м

15. Планируемые объекты в области транспортной инфраструктуры

П-15(105-5)	Объекты капитального строительства в области транспорта	Реконструкция дороги "Козельск - Чернышено - Побуж"-Брежнево	8 км	Ульяновский район, Калужская область	Вторая очередь	санитарный разрыв до 100 м
П-15(183-5)		Строительство автодороги «Верхняя Передень-Лосев»-КФХ Харчевников	2,9 км	Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	
П-15(184-5)		Реконструкция дороги Брежнево-граница с Тульской областью	2 км	Ульяновский район, Калужская область	Первая очередь	санитарный разрыв до 100 м

Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОСТРАНСТВЕННО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Добавить таблицы:

Таблица 9.2 Планируемый перевод из категории земли сельскохозяйственного назначения в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь земель, га	Использование	Собственность	Этапы реализации, годы
дер. Брежнево					
1.	40:21:090502:57	0,91	Обеспечение обороны и безопасности	Собственность Федеральная	2020-2022
дер. Чернышено					
2.	40:21:090300:5	0,25	Обеспечение обороны и безопасности	Собственность Федеральная	2020-2022
	ИТОГО	1,16			

Таблица 9.3 Планируемые для размещения объекты на территории МО СП «Село Поздняково»

№	Кадастровый номер земельного участка	Сведения о виде и назначении объекта капитального строительства	Наименование объекта капитального строительства	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона	СЗЗ/ зона с особыми условиями использования согласно правовых актов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".
1	40:21:090502:57	Обеспечение обороны и безопасности Классификатор код 8.0 Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей;	Объект Министерства Обороны России	нет	Калужская область, Ульяновский район, вблизи д. Брежнево	Зона специального назначения	-

		<p>размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий;</p> <p>размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности</p>					
2	40:21:090300:5	<p>Обеспечение обороны и безопасности Классификатор код 8.0 Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей;</p> <p>размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий;</p> <p>размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности</p>	Объект Министерства Обороны России	нет	Калужская область, Ульяновский район, восточнее н. п. Чернышено, на землях бывшего колхоза "8 марта"	Зона специального назначения	-

Изменения в Том 1

ВВЕДЕНИЕ

7 абзац *изложить в новой редакции:*

Разработка Генерального плана сельского поселения «Село Поздняково» опиралась на положения «Схемы территориального планирования Ульяновского муниципального района Калужской области», «Схемы территориального планирования Калужской области», Программы комплексного развития социальной инфраструктуры на территории сельского поселения «Село Поздняково» на 2018-2027 г; Программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры сельского поселения «Село Поздняково» на 2018 - 2027 г; Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры на территории сельского поселения «Село Поздняково» на 2018 - 2027 г.

3. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ПО ПЛАНИРОВОЧНЫМ ОГРАНИЧЕНИЯМ

Раздел 3.1 ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

изложить в новой редакции:

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. К ООПТ относятся государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады. Законами субъектов Российской Федерации могут устанавливаться и иные категории особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

На территории сельского поселения «Село Поздняково» не расположены особо охраняемые природные территории, но охранный зона от Государственного природного заповедника «Калужские засеки» частично попадает в границу

поселения. Границы заповедника установлены постановлением администрации Калужской области от 22.06.1992 года № 157. Заповедник окружен охранной зоной до 200 м от границ заповедника по Калужской области, площадь которой составляет 1935 га. На территории Орловской области заповедник имеет охранную зону совместно с НП «Орловское полесье» (средняя ширина 1.5 км, площадь не определена).

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОХРАННОЙ ЗОНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО
ЗАПОВЕДНИКА "КАЛУЖСКИЕ ЗАСЕКИ"**

1. Охранной зоной государственного природного заповедника является территория, прилегающая к границам заповедника, в которой введены ограничения на использование природных ресурсов и деятельности по развитию с целью усиления охранных функций территории.

2. Охранная зона государственного природного заповедника "Калужские засеки" образована постановлением администрации Калужской области от 06.03.95 г. N 66 в соответствии со статьей 90 Земельного кодекса РСФСР, ст. 61 Закона Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды", постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.91 г. N 48 "Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в РСФСР" и по ходатайству администраций Ульяновского и Козельского районов.

3. Земли охранной зоны не изымаются у владеющих или пользующихся ими юридических и физических лиц.

4. Соблюдение установленного режима охранной зоны является обязательным для физических и юридических лиц, находящихся в ее границах.

5. Режим охранной зоны должен учитываться при разработке районных схем землеустройства и планировки.

6. Ликвидация охранной зоны, изменение ее статуса, режима и границ могут быть произведены по ходатайству администрации заповедника или местных органов власти постановлением администрации Калужской области.

7. Охранная зона заповедника на территории смежных областей образуется постановлением администрации соответствующей области по ходатайству администрации заповедника или администрации Калужской области.

На территории охранной зоны запрещается:

1. проведение рубок главного пользования;
2. применение всех видов ядохимикатов;
3. действия, изменяющие гидрологический режим территории;
4. за пределами обозначенных мест и специальных площадок - устройство неорганизованного отдыха и туризма, выбор стоянок, остановок на ночлег, разведение костров;
5. проектирование и строительство особо экологически опасных производств.

По согласованию с администрацией заповедника разрешается:

1. прокладка дорог, строительство объектов;
2. геолого - разведочные работы, разработка полезных ископаемых;
3. любительская охота, натаска, нагонка, притравка собак и рыбалка по путевкам в установленных местах и сроки;
4. проведение биотехнических мероприятий, учебно - производственная практика студентов биолого - географического профиля;
5. работа научно - исследовательских коллективов или отдельных лиц по темам, относящимся к изучению охраняемых объектов, проблемам охраны животных и растений, среды их обитания и рационального использования природных ресурсов;
6. другие мероприятия, не противоречащие основным целям, задачам охранной зоны заповедника

На территории охранной зоны допускается беспрепятственно:

7. традиционное природопользование - сбор дикорастущего растительного сырья, сенокошение, выпас скота, сельхозпользование, охота, рыболовство с соблюдением действующего природоохранного законодательства;
8. производственная деятельность основных природопользователей, рубки ухода, санитарные рубки, и др. лесохозяйственные работы, работа линейных служб связи в пределах закрепленных и отведенных территорий, сельхозпроизводство;
9. иная деятельность, не наносящая вреда естественному состоянию природных комплексов заповедника.

Раздел 3.2 ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ И ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ *изложить в новой редакции:*

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

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

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

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

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

Таблица 3.1 Водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы водных объектов

Наименование водоема	Длина, км	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной полосы, м	Ширина береговой полосы, м
река Рука	19	100	50	20
река Вырка	15	100	50	20
река Чечера	менее 10 км	50	50	5
река Веенка	менее 10 км	50	50	5
ручьи б/н	менее 10 км	50	50	5

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в

области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

В границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями, установленными для водоохранных запрещаются:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

3.3. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

подраздел Состояние почвенного покрова *изложить в следующей редакции:*

По данным комитета ветеринарии при правительстве Калужской области (письмо от 06.08.2019 г. № 2091-19 на территории поселения имеются два законсервированных скотомогильника: в 1000 м севернее с. Касьяново и 400 м на северо-восток МТФ (объект колхоза «6-й съезд Советов»), в 500 м севернее с. Поздняково и 1500 м западнее МТФ дер. Мелихово (объект колхоза «Восход»). Даты последних захоронений соответственно 2005 и 2004 года. Скотомогильники соответствует нормам и требованиям содержания законсервированных объектов и не представляют угрозы загрязнения почвы, подземных и грунтовых вод. Зарегистрированные в установленном порядке сибирезвенные захоронения на территории сельского поселения отсутствуют. В 1953 году в с. Поздняково и дер. Долгая были зарегистрированы случаи заболевания животных сибирской язвой.

Также на территории поселения были зафиксированы случаи заболевания сибирской язвой (на основании «Кадастра стационарно-неблагоприятных пунктов по сибирской язве»): дер. Долгая (1911, 1954 гг.), дер. Паком (1915 г.), с. Вейно (1912 г.), с. Поздняково (1912 г.).

Места захоронения животных не известны. В случае обнаружения останков животных при проведении земляных работ, необходимо сообщить в комитет ветеринарии.

Рассматриваемая территория относится к области с умеренной способностью к самоочищению почв, так как вероятная интенсивность разложения органических и минеральных продуктов техногенеза в почвах происходит со средней скоростью разложения опада от 7 до 100 лет и поступлением с опадом энергии 120-200 кал/см² в год.

Плодородие почв истощается, пашни имеют повышенную кислотность. Кроме этого, земли поселения подверглись загрязнению радионуклидами.

Необходимо проведение мелиоративных работ, работ по реабилитации загрязненных угодий, внесение минеральных и органических удобрений.

Раздел 3.4 ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

изложить в новой редакции:

На территории МО СП «Село Поздняково» по данным Министерства Культуры Калужской области объекты культурного наследия не расположены.

Раздел 7. ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ

абзац 1,2 *изложить в следующей редакции:*

Внешние транспортно-экономические связи сельского поселения «Село Поздняково» осуществляются автомобильным транспортом. С помощью автомобильного транспорта осуществляются основные пассажирские и грузоперевозки, а также осуществляется связь с другими районами. На территории поселения отсутствуют дороги федерального значения, не проходят транзитные автотранспортные потоки.

По территории сельского поселения проходят автодороги общего пользования регионального значения: Ульяново–Брежнево, Ульяново-Брежнево-Кирейково, Ульяново-Брежнево-Поздняково, Поздняково- Касьяново.

На территории поселения отсутствуют дороги федерального значения, не проходят транзитные автотранспортные потоки.

Таблица 7.1 Перечень автомобильных дорог, являющихся собственностью Калужской области, расположенных на территории сельского поселения

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Общая протяженность автодороги	Средняя ширина полосы отвода, м	№ технической категории
1.	Ульяново –Брежнево	15	22,0	V
2.	Ульяново-Брежнево-Кирейково	6,0	22,0	V
3.	Ульяново– Брежнево – Поздняково	5,0	22,0	V

4.	Поздняково-Касьяново	8,0	22,0	V
----	----------------------	-----	------	---

Таблица 7.2 Улично - дорожная сеть

№ п/п	Наименование улично- дорожной сети	Общая протяженность, км	Тип покрытия		
			грунт	щебень	асфальтовое
1.	с. Поздняково	6,5	5,0	1,5	
2.	с. Касьяново	7,5	5,0	1,5	1,0
3.	с. Кирейково	7,7	6,0	1,7	
5.	д.Брежнево	6,0	4,0	1,5	0,5
6.	д.Нижняя Передель	1,8	1,8		
7.	д.Аннино	2,0	2,0		
8.	с.Вейно	3,0	3,0		
9.	д.Верхняя Передель	1,5	1,0		0,5
10.	д.Тимофенки	6,0	6,0		
11.	д.Лосев	2,0	2,0		
12.	д.Громоздово	1,0	1,0		
	ИТОГО	45,0	36,8	6,2	2,0

Улично-дорожная сеть населенных пунктов представляет собой систему продольных и поперечных улиц, обеспечивающих транспортную связь между жилыми и иными зонами, и обеспечивающих выполнение основной работы пассажирского транспорта, выход на внешние автомобильные дороги. На большинстве улиц нет тротуаров. Необходимость усовершенствования покрытия, параметры проезжей части, а также отсутствие тротуаров являются основанием

для реконструкции части улиц в МО СП «Село Поздняково». Основные пути пешеходного движения направлены к объектам социального, культурно-бытового и транспортного обслуживания населения. Хранение легкового автотранспорта осуществляется на придомовой территории. Гаражно-строительных кооперативов в поселении нет.

Раздел 8. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ

Водоснабжение и водоотведение

абзац 1 изложить в следующей редакции:

Питьевой водой в сельском поселении «Село Поздняково» обеспечено все население. В с.Поздняково, с.Касьяново, с.Кирейково, д. Верхняя Передель, д.Брежнево функционирует система водоснабжения. Централизованным водоснабжением пользуется часть жителей поселения, остальное население забор воды производит из колодцев и из домашних скважин.

Общая протяженность водопроводных сетей в поселении составляет 8,108 км.

Характеристика водозаборов поселения

Водозаборы	Местоположение	Производительность, м ³ /час
Скважина	С.Кирейково	14
Скважина	С.Поздняково	14
Скважина	С. Касьяново	14
Скважина	Д. Верхняя Передель	14
Скважина	Д.Брежнево	14

Анализ существующей системы водоснабжения и дальнейших перспектив развития поселения показывает, что действующие сети водоснабжения работают на пределе ресурсной надежности. Работающее оборудование морально и физически устарело. Одной из главных проблем качественной поставки воды населению является изношенность водопроводных сетей. В целом ряде случаев высокая степень износа артезианских скважин, водопровода приводит к ситуациям, сопряженным с риском возникновения техногенных аварий.

Ликвидация последствий аварийных повреждений в условиях поселковой прокладки вызывает в ряде случаев затраты, превосходящие стоимость прокладки новых трубопроводов, а также к ухудшению качества питьевой воды. Текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь и стабильной подачи воды

потребителям.

Необходима полная модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей и замену устаревшего оборудования на современное, отвечающее энергосберегающим технологиям.

Раздел 9. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

Добавить таблицу

Таблица 9.2 Планируемый перевод из категории земли сельскохозяйственного назначения в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь земель, га	Использование	Собственность	Этапы реализации, годы
дер. Брежнево					
1.	40:21:090502:57	0,91	Обеспечение обороны и безопасности	Собственность Федеральная	2020-2022
дер. Чернышено					
2.	40:21:090300:5	0,25	Обеспечение обороны и безопасности	Собственность Федеральная	2020-2022
	ИТОГО	1,16			

Раздел 10. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Подраздел Зоны с особыми условиями использования территории

изложить в новой редакции:

В составе материалов по обоснованию проекта генерального плана выделены следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- Береговые полосы;
- Прибрежные защитные полосы;
- Водоохранные зоны;
- Охранная зона инженерных коммуникаций;
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;
- Зона радиоактивного загрязнения;

- Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий;
- Зона затопления;
- Зона подтопления.

Раздел 11. ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ ВОЗНИКНОВЕНИЮ РИСКОВ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

наименование раздела заменить на

Раздел 11. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

и изложить в новой редакции:

Чрезвычайные ситуации на территории сельского поселения могут быть связаны с природными и техногенными факторами.

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера:

Исходя из географического положения и климатических условий на территории сельского поселения не прогнозируются катастрофические явления, однако территория подвержена воздействию почти всех опасных природных явлений и процессов геологического, гидрологического и метеорологического происхождения. Вызывают осложнение в различной деятельности и причиняют значительный материальный ущерб смерчи, ливневые дожди, засуха, сильный град, заморозки, весеннее половодье, оползни, карст, природные пожары.

Во время весеннего половодья на территории сельского поселения затоплению и подтоплению подвержены территории, расположенные вдоль рек. Сведений о зарегистрированных землетрясениях не имеется.

Часть территории муниципального образования занята лесами. Преобладающими породами древесной растительности является сосна, ель, дуб, береза, осина. В лесах хорошо развит подлесок, встречаются низкорослые кустарники. На территории муниципального образования преобладают леса 3-го и 4-го класса низкой степени горимости. Возникновение пожаров в лесах не вызывает особой опасности для населенных пунктов и предприятий муниципального образования.

План мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд

1. Разработка и утверждение в муниципальных образованиях Калужской области планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд.

2. Проверка подготовки лесозаготовительных и других организаций, работающих в лесу и на торфяных месторождениях, к пожароопасному сезону, оснащенности

противопожарным оборудованием и выполнения правил пожарной безопасности

в лесах Российской Федерации.

3. Санитарная очистка лесосек, придорожных полос, трасс линий электропередачи,

газопроводов, проходящих в лесах на всей территории.

4. Установка противопожарных панно вдоль дорог и в местах отдыха населения.

5. Создание противопожарных разрывов и минерализованных полос и подновление

имеющихся.

6. Организация радиопередач на тему бережного отношения к лесу, соблюдения

санитарных правил и правил пожарной безопасности в лесах, своевременное оповещение населения о пожарной опасности.

7. Активизация работы школьных лесничеств, уделение особого внимания вопросам противопожарной охраны лесов и выполнению правил пожарной безопасности в лесах.

8. Организация патрулирования лесов, телефонной или радиосвязи с лесничествами, торфодобывающими организациями, мониторинга классов пожарной опасности по погодным условиям.

9. Проверка готовности пожарно-химических станций лесхозов к пожароопасному сезону путем проведения смотров.

10. Обучение всех рабочих и служащих лесохозяйственных, торфодобывающих и сельскохозяйственных организаций тактике и технике тушения лесных и торфяных пожаров.

11. Повышение готовности формирований гражданской обороны путем доукомплектования личным составом, пожарной, землеройной техникой, проведения смотров готовности и тактики специальных учений (по одному учению на каждом из наиболее важных объектов).

12. Пожарно-техническое обследование населенных пунктов, расположенных в лесных массивах и вблизи торфяников. По результатам проверок направление в органы местного самоуправления информации о состоянии водоисточников, средств связи, противопожарной защиты и т.д.

13. Подготовка для органов местного самоуправления и руководителей организаций предложений о создании и поддержании в надлежащем состоянии минерализованных полос вокруг жилых домов, детских и других учреждений, организаций, находящихся вблизи от леса и торфяных месторождений, об обеспечении в этих поселениях запаса воды для целей пожаротушения.

14. При высокой пожарной опасности внесение в органы государственной власти предложений о запрещении посещения лесов и торфяников, приостановке работ в лесу, на торфяных месторождениях, а также предложений об ограничении движения автотранспорта на участках леса с высоким классом пожарной опасности по условиям местопроизрастания.

15. Организация связи с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в ходе проведения противопожарных работ.

16. Осуществление неотложных мероприятий по своевременному выявлению очагов и предупреждению массового распространения вредителей и болезней насаждений. Соблюдение санитарных правил при лесопользовании.

17. Направление в УВД области информации о необходимости проведения рейдов и патрулирования лесов.

На территории поселения проводятся мероприятия по профилактике лесных пожаров и противопожарному благоустройству лесного фонда:

1. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров и контролю за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах

- Разъяснение правил пожарной безопасности (лекции, плакаты, публикации, выступления по радио и телевидению);

Правила пожарной безопасности включают:

- запрет на разведение костров в наиболее пожароопасных местах;

- на бросание горящих спичек, окурков, тлеющих костров;

- на использование на охоте пыжей из тлеющих материалов;

- выжигание сухой травы на участках, примыкающих к лесу, и т.д.

2. Мероприятия, направленные на предупреждение распространения лесных пожаров

- Устройство эрозионных полос.

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

- транспортные аварии и катастрофы;

- пожары и взрывы;

- внезапные обрушения;

- аварии на энергосистемах;

- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

На территории сельского поселения не располагаются потенциально опасные объекты в соответствии с перечнем ПОО Калужской области утвержденным комиссией КЧСиПБ при Правительстве Калужской области.

Территория поселения попадает в зону радиоактивного загрязнения.

Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Природные пожары.

Наиболее вероятными местами возникновения лесных пожаров (по условиям произрастания) являются леса.

Наиболее вероятно возникновение низовых пожаров площадью до 5-10 га на территории Ульяновского лесничества, где произрастают преимущественно сосновые леса и хвойные молодняки, относящиеся к I и II классам пожарной

опасности. Переход низовых пожаров в верховые маловероятен.

Наиболее пожароопасными месяцами для лесов являются конец апреля - май и летний период при высокой температуре и малом количестве осадков. Осенние пожары – более редкое явление. Соответственно самый высокий показатель горимости лесов наблюдается с конца апреля до начала сентября.

Основными причинами возникновения лесных пожаров остаются антропогенные факторы - это непотушенные спички, окурки, брошенные проходящими через лес людьми или выброшенные с проезжающего автотранспорта; не затушенные костры в местах рыбалок, сенокосов, лесозаготовительных работ, ночевки туристов; выжигание сухой травы вдоль дорог, а также сельхозпалы.

В целях обеспечения дополнительной противопожарной защиты населенных пунктов, расположенных в непосредственной близости от лесных массивов и наиболее подверженных угрозе природных пожаров созданы добровольные пожарные дружины и пожарные команды.

Ведётся контроль за наличием и состоянием опашки, водоисточников используемых в целях пожаротушения, системами оповещения людей о пожаре, телефонной связью. Проводятся противопожарные инструктажи. Кроме того, в течении всего пожароопасного периода патрульными группами осуществляется контроль по обнаружению очагов горения в лесах.

Планировочные мероприятия по охране лесов от пожаров предусмотрены Лесным планом Калужской области, в соответствии с Лесным кодексом и другими нормативными актами.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются:

противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, прокладка просек,

создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств);

мониторинг пожарной опасности в лесах;

разработка планов тушения лесных пожаров;

тушение лесных пожаров;

иные меры пожарной безопасности в лесах.

Кроме того, необходимо:

в пожароопасный период обеспечение охраны лесов от пожаров, проведение превентивных мероприятий по минимизации очагов лесных и торфяных пожаров;

осуществление комплекса мероприятий, направленных на защиту жизни и здоровья граждан, их имущества, государственного и муниципального имущества, имущества организаций от пожаров, ограничение их последствий, повышение эффективности работы органов государственного пожарного надзора, органов управления и подразделений государственной противопожарной службы по организации и тушению пожаров, совершенствование технологий тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, внедрение современных технических средств профилактики пожаров и пожаротушения, совершенствование технической подготовки пожарной техники и пожарно-технического оборудования;

наращивание количества добровольных пожарных команд в сельских поселениях, совершенствование их оснащения и повышение эффективности деятельности;

совершенствование профессионального мастерства спасателей и пожарных.

Размещение взрывопожароопасных объектов на территории поселения.

При проектировании и размещении на территории муниципальных образований взрывопожароопасных объектов, необходимо учитывать требования статьи 66 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности", утверждённого Федеральным законом от 22.07.08 г. № 123-ФЗ.

Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаровзрывоопасные вещества и материалы и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности (далее - взрывопожароопасные объекты), должны размещаться за границами населенных пунктов, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва. Иные производственные объекты, на территориях которых расположены здания и сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной

и пожарной опасности, могут размещаться как на территориях, так и за границами населенных пунктов.

Комплексы сжиженных природных газов должны располагаться с подветренной стороны от населенных пунктов. Склады сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться вне жилой зоны населенных пунктов с подветренной стороны преобладающего направления ветра по отношению к жилым районам.

Сооружения складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться на земельных участках, имеющих более низкие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети.

В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения поселений и городских округов допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности.

В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

Противопожарное водоснабжение.

Состояние источников наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения на территории требует выполнения мероприятий по устранению имеющихся недостатков, проведению ремонтов согласно требованиям и с учётом соблюдения нормативов расхода воды на наружное пожаротушение в поселениях из водопроводной сети и установки пожарных гидрантов.

При дальнейшем проектировании, расширении проектной застройки населённых пунктов в части касающейся противопожарного водоснабжения необходимо учитывать требования статьи 68 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности".

На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

Поселения и городские округа должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной

опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 человек, а также расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме Ф3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 кубических метров.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями.

При проектировании, расширении застройки населённых пунктов, строительства объектов, в том числе - взрывопожароопасных, необходимо учитывать требования статей 16, 69 -71, 72-74, "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.08 г. № 123-ФЗ.

Противопожарные расстояния между жилыми, общественными и административными зданиями, зданиями и сооружениями промышленных организаций следует принимать в соответствии от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности.

Противопожарные расстояния между жилыми зданиями при организованной малоэтажной застройке, в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности, следует принимать в соответствии с таблицей п.5.3.2 СП 4.13130.2013 «Свод правил Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

Таблица 11.1

Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности	Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности жилых зданий, м	
		I, II, III C0	II, III C1
I, II, III	C0	6	8
II, III	C1	8	8

Противопожарные расстояния между стенами зданий без оконных проемов допускается уменьшать на 20% при условии устройства карнизов и элементов кровли со стороны стен зданий, обращенных друг к другу, из негорючих материалов или материалов, подвергнутых огнезащитной обработке.

Противопожарные расстояния между зданиями допускается уменьшать на 30% при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и наличия на территории добровольной пожарной охраны с техникой (оборудованием) для возможности подачи воды (в случае если время прибытия подразделения пожарной охраны ФПС ГПС МЧС России к месту вызова превышает 10 минут).

Противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных массивов должны быть не менее 50 м, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой до лесных массивов - не менее 30 м.

При размещении складов для хранения нефти и нефтепродуктов в лесных массивах, если их строительство связано с вырубкой леса, расстояние до лесного массива хвойных пород составляет от 50 до 100 м в зависимости от категории склада для хранения нефти и нефтепродуктов, при этом вдоль границы лесного массива вокруг складов должна предусматриваться вспаханная полоса земли шириной не менее 5 м.

При размещении автозаправочных станций на территориях населенных пунктов противопожарные расстояния следует определять от стенок резервуаров (сосудов) для хранения топлива и аварийных резервуаров, наземного оборудования, в котором обращаются топливо и (или) его пары, от дыхательной арматуры подземных резервуаров для хранения топлива и аварийных резервуаров, корпуса топливно-раздаточной колонки и раздаточных колонок сжиженных углеводородных газов или сжатого природного газа, от границ площадок для автоцистерн и технологических колодцев, от стенок технологического оборудования очистных сооружений, от границ площадок для стоянки транспортных средств и от наружных стен и конструкций зданий и сооружений автозаправочных станций с оборудованием, в котором присутствуют топливо или его пары:

1) до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа, многоквартирных жилых зданий;

2) до окон или дверей (для жилых и общественных зданий).

Расстояние от автозаправочных станций до границ лесных насаждений смешанных пород (хвойных и лиственных) лесничеств (лесопарков) пород составляет от 25 до 40 м в зависимости от общей вместимости резервуаров и надземный резервуар или подземный. При этом вдоль границ лесных насаждений лесничеств (лесопарков) с автозаправочными станциями должны предусматриваться шириной не менее 5 метров наземное покрытие из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли.

Противопожарные расстояния от оси подземных и надземных (в насыпи) магистральных, внутрипромысловых и местных распределительных газопроводов,

нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и конденсатопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений, а также от компрессорных станций, газораспределительных станций, нефтеперекачивающих станций до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений должны соответствовать требованиям к минимальным расстояниям, установленным техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», для этих объектов, в зависимости от уровня рабочего давления, диаметра, степени ответственности объектов, а для трубопроводов сжиженных углеводородных газов также от рельефа местности, вида и свойств перекачиваемых сжиженных углеводородных газов.

Противопожарное расстояние от хозяйственных и жилых строений на территории садового, дачного и приусадебного земельного участка до лесного массива должно составлять не менее 30 метров.

Противопожарные расстояния от хозяйственных построек, расположенных на одном садовом, дачном или приусадебном земельном участке, до жилых домов соседних земельных участков, а также между жилыми домами соседних земельных участков следует принимать в соответствии с таблицей 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты », а также с учётом требований к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1.4 при организованной малоэтажной застройке:

1. Настоящий подраздел содержит требования к объектам класса функциональной опасности Ф1.4 (одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные), предназначенным для постоянного проживания и временного (в том числе круглосуточного) пребывания людей при организованной малоэтажной застройке.

2. Противопожарные расстояния между жилыми зданиями при организованной малоэтажной застройке, в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности, следует принимать в соответствии с таблицей 17 СП 4.13130.2013

Противопожарные расстояния между стенами зданий без оконных проемов допускается уменьшать на 20% при условии устройства карнизов и элементов кровли со стороны стен зданий, обращенных друг к другу, из негорючих материалов или материалов, подвергнутых огнезащитной обработке.

Противопожарные расстояния между зданиями допускается уменьшать на 30% при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и наличия на территории добровольной пожарной охраны с техникой (оборудованием) для возможности подачи воды (в случае если время прибытия подразделения пожарной охраны ФПС ГПС МЧС России к месту вызова превышает 10 минут).

3. Противопожарные расстояния между зданиями I-III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1 допускается уменьшать на 50% при оборудовании каждого из зданий автоматическими установками пожаротушения и устройстве кранов для внутриквартирного пожаротушения.

4. Противопожарные расстояния между зданиями I-III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1 допускается уменьшать на 50% при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и создания на территории застройки пожарного депо, оснащенного выездной пожарной техникой.

Противопожарные расстояния между жилым домом и хозяйственными постройками, а также между хозяйственными постройками в пределах одного садового, дачного или приусадебного земельного участка не нормируются.

Допускается группировать и блокировать жилые дома на 2-х соседних земельных участках при однорядной застройке и на 4-х соседних садовых земельных участках при двухрядной застройке. При этом противопожарные расстояния между жилыми строениями или жилыми домами в каждой группе не нормируются, а минимальные расстояния между крайними жилыми строениями или жилыми домами групп домов следует принимать в соответствии с таблицей 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».

Расстояния между хозяйственными постройками (сараями, гаражами), расположенными вне территории садовых, дачных или приусадебных земельных участков, не нормируются при условии, если площадь застройки сблокированных хозяйственных построек не превышает 800 м². Расстояния между группами сблокированных хозяйственных построек следует принимать по таблице 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».

Классификация и область применения первичных средств пожаротушения

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:

- 1) переносные и передвижные огнетушители;
- 2) пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- 3) пожарный инвентарь;
- 4) покрывала для изоляции очага возгорания;
- 5) генераторные огнетушители аэрозольные переносные.

Здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями и сооружениями.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.

Систем оповещения населения о чрезвычайных ситуациях мирного времени и военного характера

На территории действуют постановление Губернатора Калужской области от 16.05.2005 №197 «О порядке оповещения и информирования населения Калужской области об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций» и постановление Правительства Калужской области от 28.02.2013 №108 «Об утверждении территорий экстренного оповещения населения Калужской области».

Запуск системы оповещения для информирования населения Калужской области в чрезвычайных ситуациях с использованием радиовещательных, телевизионных станций и радиотрансляционных сетей осуществляется органами повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области.

Проведение эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях

При возникновении чрезвычайных ситуаций мирного времени и военного характера эвакуация жителей, персонала (членов их семей) учреждений и предприятий, проводится на основании соответствующих разделов планов Калужской области, Администрации муниципального образования и организаций.

При развитии системы защиты населения в защитных сооружениях, средствами индивидуальной защиты, организации мероприятий световой маскировки

Защита населения в ЗС. Проектирование и строительство защитных сооружений гражданской обороны должно осуществляться с учётом положений СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*.

Защитные сооружения гражданской обороны предназначены для защиты укрываемых в военное время и при чрезвычайных ситуациях мирного времени. Защитные сооружения гражданской обороны должны обеспечивать защиту укрываемых от косвенного действия ядерных средств поражения, а также действия обычных средств поражения и могут использоваться в мирное время для хозяйственных нужд и обслуживания населения.

Защитные сооружения следует размещать выше отметки грунтовых вод.

Убежища следует располагать в местах наибольшего сосредоточения укрываемых. Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м. В отдельных случаях он может быть увеличен до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.

В тех случаях, когда группы укрываемых оказываются за пределами радиуса

сбора, следует предусматривать их укрывание в близлежащем убежище с тамбуром-шлюзом во входе.

Защита населения средствами индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) предназначены для обеспечения детей дошкольного возраста, обучающегося и не работающего населения для защиты при ЧС природного, техногенного, биолого-социального и военного характера.

Органам местного самоуправления необходимо организовать работу по реконструкции помещений для хранения СИЗ в целях обеспечения условий их хранения в соответствии с нормативными требованиями, включению указанных работ в перечень по объектам местного значения, финансирование строительства (реконструкции) которых проводится за счёт местных бюджетов, при разработке (корректировке) схем территориального планирования и генеральных планов соответствующих муниципальных образований.

Световая маскировка. Обеспечение светомаскировки в соответствии с требованиями СНиП 2.01.53-84 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» решается централизованно, путем отключения питающих линий электрических осветительных сетей города (района) при введении режимов светомаскировки (частичного и полного затемнения).

Технические решения по световой маскировке должны быть приняты в соответствии с требованиями СНиП 2.01.53-84, СНиП 2.01.51-90 и ПУЭ, утвержденными Минэнерго Российской Федерации.

Режим частичного затемнения вводится уполномоченными органами исполнительной власти РФ на весь угрожаемый период и отменяется при миновании угрозы нападения противника. Режим частичного затемнения после его введения действует постоянно, кроме времени действия режима полного затемнения.

В режиме частичного затемнения осуществляется сокращение наружного освещения на 50%.

На основных рабочих местах обслуживающего персонала должно быть предусмотрено местное маскировочное освещение.

Развитие системы мониторинга и прогнозирование чрезвычайных ситуаций, основные мероприятия

Система комплексного мониторинга включает: пожарный мониторинг, радиационный мониторинг, мониторинг подвижных объектов.

При организации мероприятий мониторинга и прогнозирования ЧС на территории области необходимо руководствоваться положениями ГОСТ Р 22.1.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения».

В целях дальнейшего повышения безопасности жизнедеятельности населения Калужской области предлагается организовать работу по следующим направлениям:

- дальнейшее совершенствование областной нормативной правовой базы и нормативной базы муниципальных образований в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения;
- совершенствование функционирования Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления как органа повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС области, внедрение в работу ЦУКС передовых информационных технологий;
- дальнейшее совершенствование единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;
- реализация комплексов превентивных и профилактических мероприятий, обеспечивающих безаварийный пропуск паводковых вод в период весеннего половодья;
- осуществление мероприятий по подготовке топливно-энергетического комплекса области к зиме, созданию аварийного запаса материалов и оборудования для оперативного устранения аварий на теплоэнергетических сетях;
- внедрение на территории области элементов ОКСИОН, ПТК СМИС, их использование для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
- улучшение качества подготовки подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности в рамках задач, предусмотренных Национальным проектом «Образование», обеспечение материальной и финансовой поддержки проведения муниципальных и региональных соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель»;
- продолжение работы по дальнейшему увеличению в соответствующих бюджетах необходимых объемов финансовых средств на создание финансовых и материальных резервов;
- дальнейшее создание и оснащение нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб с учетом их достаточности и адекватности современным угрозам и существующим рискам ЧС;
- реализация Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения.

Перечень мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах

Для обеспечения безопасности людей на водных объектах Главным управлением МЧС России по Калужской области предусматривается:

- реализация государственной политики в области обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории области в пределах установленных полномочий;

- осуществление государственного и технического надзора за маломерными судами и базами (сооружениями) для их стоянок и их использованием;
- обеспечение, в пределах компетенции, безопасности людей и осуществлении в установленном порядке надзора и контроля на водных объектах;
- выработка основных направлений деятельности по обеспечению безопасности на воде и конкретных мер по предотвращению гибели людей;
- недопущение аварий с маломерными судами.

Проектом предлагается обустроить подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12x12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды к водоемам вблизи следующих населенных пунктов: с. Поздняково, с. Касьяново, с. Кирейково, дер. Брежнево.

Дислокация подразделений пожарной охраны

На территории сельского поселения «Село Поздняково» находится пожарное депо в с. Поздняково, которое обеспечивает полное противопожарное прикрытие поселения. Время прибытия пожарного подразделения ко всем объектам сельского поселения не более 20 мин.

Графический материал Генерального плана:

Дополнить картами:

- Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.
- Карта целевого назначения земель.
- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

и изложить в новой редакции в соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ №10 от 09.01.2018г., М 1:25 000

- Карта границ населенных пунктов.
- Карта функционального зонирования территории.
- Карта планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения.