

**КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

«10» февраля 2023 года

№ 01-12/49

г. Курск

**О внесении изменений в Генеральный план
муниципального образования «Свободинский сельсовет»
Золотухинского района Курской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Курской области от 7 декабря 2021 года № 109-ЗКО «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления поселений, муниципальных районов Курской области и органами государственной власти Курской области в области градостроительной деятельности», постановлением Администрации Курской области от 02.03.2022 № 180-па «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения проектов документов территориального планирования городских и сельских поселений Курской области» комитет архитектуры и градостроительства Курской области РЕШИЛ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Генеральный план муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области, утвержденный решением Собрании депутатов Свободинского сельсовета от 31.12.2013 (в редакции решения Собрании депутатов Свободинского сельсовета от 19 декабря 2016 года № 37, от 28 июля 2017 года № 15).

Председатель комитета,
главный архитектор Курской области

С.Г. Чернов

УТВЕРЖДЕНЫ
решением комитета архитектуры и
градостроительства Курской области
от «10» февраля 2023 года № 01-12/49

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Генеральный план муниципального
образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района
Курской области, утвержденный решением Собрания депутатов
Свободинского сельсовета от 31.12.2013 № 38**

1. В Томе I «Положение о территориальном планировании»:
1) раздел «Авторский коллектив» исключить;
2) раздел «Состав проекта» изложить в следующей редакции:

«СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Наименование	Материал использования	Количество экземпляров	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Пояснительная записка. Том I	Текстовая часть	1	
2.	Пояснительная записка. Том II	Текстовая часть	1	
3.	Пояснительная записка. Том III	Текстовая часть	1	
4.	Графические материалы в составе:	-	-	
4.1.	Карта функциональных зон	Бумага компьютерная графика	1	
4.2.	Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур	Бумага компьютерная графика	1	
4.3.	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования	Бумага компьютерная графика	1	
4.4.	Карта планируемого размещения объектов местного значения	Бумага компьютерная графика	1	
4.5.	Карта современного использования территории	Бумага компьютерная графика	1	
4.6.	Карта использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территории	Бумага компьютерная графика	1	
4.7.	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Бумага компьютерная графика	1	

»;

- 3) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

«ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план муниципального образования «Свободинский

сельсовет» Золотухинского района Курской области (далее – Генеральный план) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации 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 2016 г. № 793», СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и предусматривает изменение функционального зонирования территории, необходимого для реализации инвестиционных проектов, развития среднего и малого предпринимательства.

Генеральный план разработан на расчетный срок – до 2033 года.

При разработке Генерального плана учтены ограничения использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Генеральный план позволит реализовать основные цели развития муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области, которыми являются:

- обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области;
- развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области;
- сохранение и регенерация исторического и культурного наследия.

Генеральный план выполнен в виде компьютерной геоинформационной системы и с технической точки зрения представляет собой компьютерную систему открытого типа, позволяющую расширять массивы информации по различным тематическим направлениям. Материалы Генерального плана представляют собой комплект, состоящий из диска с его электронным видом и на бумажном носителе.

Состав проектных материалов

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации Генеральный план включает в себя следующие материалы:

Том I «Положение о территориальном планировании»:

1. Перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

- Карта функциональных зон;
- Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур;
- Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

Том II «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области.

2. Комплексный анализ территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области, проблем и направлений его развития.

3. Перечень мероприятий по территориальному планированию.

Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:

Карта современного использования территории;

Карта использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территорий.

Том III «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

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

Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.»;

4) в абзаце первом раздела «Цели и задачи территориального планирования» слова «46,20 кв.км.» заменить словами «6615,21 га».

5) в разделе 1 «Перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения»:

а) в подразделе 1.1 «Мероприятия по развитию и преобразованию пространственно-планировочной структуры»:

в подразделе 1.1.1 «Архитектурно-планировочные решения»:

в абзаце девятом слова «СП 42.13330-2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», представленное ниже:» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»»;

таблицу 2 «Нормативное соотношение территорий различного функционального назначения в составе комплексной застройки» исключить;

подраздел 1.1.3 «Мероприятия по развитию и преобразованию функциональной структуры использования территории» исключить;

б) в подразделе 1.2 «Мероприятия по развитию социально-экономической сферы»:

в подразделе 1.2.3 «Система культурно-бытового и социального обслуживания»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«создание на базе общеобразовательных организаций групп дошкольного образования по системе «начальная школа – детский сад»»;

в абзаце третьем слова «образовательных школ» заменить словами «общеобразовательных организаций»;

в абзаце четвертом слово «школы» заменить словом «организации»;
в абзаце четырнадцатом слово «школ» заменить словами «общеобразовательных организаций»;

таблицу 4 «Пространственная организация школьного образования» изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

**Общеобразовательные организации муниципального образования
«Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области**

№ п/п	Территория	Базовая школа	Школы, сохраняемые в статусе ОШ (до 2033 г)	Численность обслуживаемого населения	Численность учащихся в 2010 г.	Прогноз численности учащихся к 2033 г.
1	Муниципальное образование «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области	МБОУ «Свободинская СОШ»	МБОУ «Свободинская СОШ»	3523	291	1281

»;

после таблицы 4 «Общеобразовательные организации муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области» дополнить абзацами следующего содержания:

«строительство Никулинского ФАПа областного бюджетного учреждения здравоохранения «Золотухинская центральная районная больница» комитета здравоохранения Курской области;

строительство Уколовского ФАПа областного бюджетного учреждения здравоохранения «Золотухинская центральная районная больница» комитета здравоохранения Курской области.»;

в) абзацы восемнадцатый - двадцать четвертый подраздела 1.4 «Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры» исключить;

г) в подразделе 1.6 «Мероприятия по санитарной очистке территории. Система сбора и вывоза ТБО»:

в наименовании подраздела слова «вывоза ТБО» заменить словами «вывоза твердых коммунальных отходов»;

в абзаце третьем слова «сбора ТБО» заменить словами «сбора твердых коммунальных отходов»;

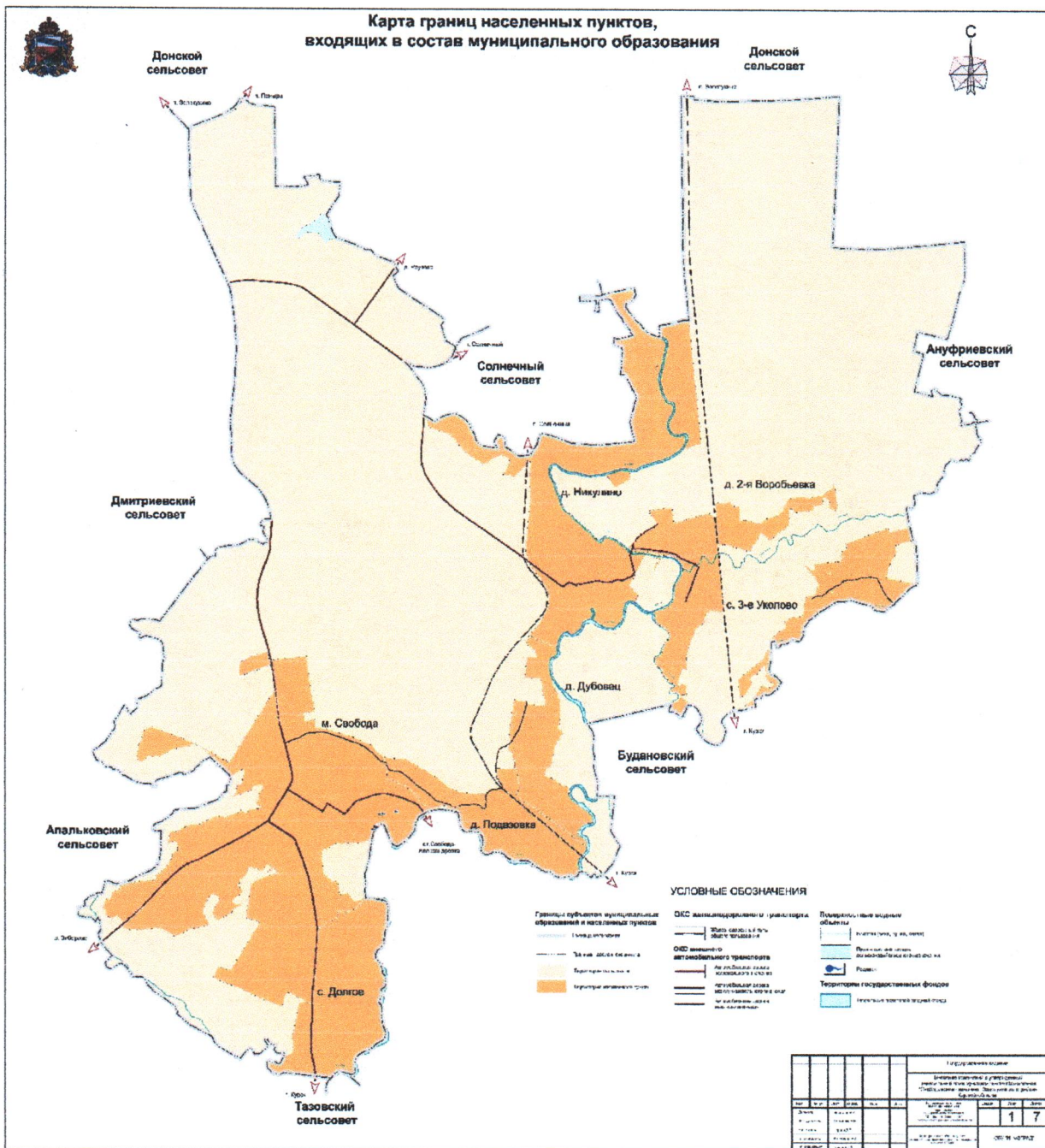
д) в абзаце первом подраздела 1.7 «Мероприятия по охране окружающей среды» слова «в Градостроительном кодексе РФ» заменить словом «в Градостроительном кодексе Российской Федерации»;

е) в подразделе 1.8 «Мероприятия по охране объектов культурного наследия»:

абзац третий исключить;

в абзаце четвертом слова «со статьей 34 закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования



2. В Томе II «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1) раздел «Авторский коллектив» исключить;

2) раздел «Состав проекта» изложить в следующей редакции:

«СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Наименование	Материал использования	Количество экземпляров	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Пояснительная записка. Том I	Текстовая часть	1	
2.	Пояснительная записка. Том II	Текстовая часть	1	
3.	Пояснительная записка. Том III	Текстовая часть	1	
4.	Графические материалы в составе:	-	-	
4.1.	Карта функциональных зон	Бумага компьютерная графика	1	
4.2.	Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур	Бумага компьютерная графика	1	
4.3.	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования	Бумага компьютерная графика	1	
4.4.	Карта планируемого размещения объектов местного значения	Бумага компьютерная графика	1	
4.5.	Карта современного использования территории	Бумага компьютерная графика	1	
4.6.	Карта использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территории	Бумага компьютерная графика	1	
4.7.	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Бумага компьютерная графика	1	

».

3) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

«ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области (далее – Генеральный план) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации 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 2016 г. № 793», СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и предусматривает изменение функционального зонирования территории, необходимого для реализации инвестиционных проектов, развития среднего и малого предпринимательства.

Генеральный план разработан на расчетный срок – до 2033 года.

При разработке Генерального плана учтены:

документы территориального планирования федерального и регионального уровней, муниципальные программы муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области;

результаты мониторинга современного использования земельных участков на территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области;

документация по планировке территории, разработанная в период с 2013 по 2021 годы включительно;

статистические данные;

ограничения использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Генеральный план позволит реализовать основные цели развития муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области, которыми являются:

обеспечение устойчивого развития муниципального образования;

развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования;

сохранения и регенерации исторического и культурного наследия;

формирование муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области как сельсовета, интегрированного в экономику Золотухинского района Курской области.

Генеральный план выполнен в виде компьютерной геоинформационной системы и с технической точки зрения представляет собой компьютерную систему открытого типа, позволяющую расширять массивы информации по различным тематическим направлениям. Материалы Генерального плана представляют собой комплект, состоящий из диска с его электронным видом и на бумажном носителе.

Состав проектных материалов

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации Генеральный план включает в себя следующие материалы:

Том I «Положение о территориальном планировании»:

1. Перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

Карта функциональных зон;

Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

Том II «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании «Свободинский

сельсовет» Золотухинского района Курской области.

2. Комплексный анализ территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области, проблем и направлений его развития.

3. Перечень мероприятий по территориальному планированию.

Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:

Карта современного использования территории;

Карта использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территорий.

Том III «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

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

Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.»;

4) в разделе 1 «Общие сведения о муниципальном образовании»:

а) наименование раздела дополнить словами ««Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области»;

б) в подразделе 1.2 «История образования района»:

в абзаце четвертом слова «46,20 кв.км» заменить словами «6615,21 га»;

в абзаце пятом слова «46,20 км²» заменить словами «6615,21 га»;

в) в подразделе 1.3 «Административное устройство муниципального образования. Границы муниципального образования»:

в абзаце первом слова «Муниципального образования «Свободинский сельсовет»» заменить словами «муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области»»;

в абзаце втором цифры «4620» заменить цифрами «6615,21»;

дополнить подразделом «Предложения по изменению границ муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области» следующего содержания:

«Предложения по изменению границ муниципального образования

Генеральным планом предусмотрено изменение границ муниципального образования. Обозначенные изменения отражены в таблице 1¹.

**Сведения об изменении границы муниципального образования
«Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области**

№ п/п	Муниципальное образование, из границ которого исключаются земельные участки	Муниципальное образование, в границы которого включаются земельные участки	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельных участков, км ²	Категория земель
1.	«Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области	«Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области	46:07:101212:40	1,13151	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:47	0,3619	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:45	0,4146	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:43	0,26	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:42	0,4837	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:41	0,4607	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:46	0,51825	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:48	0,3805	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:44	0,2073	Земли сельскохозяйственного назначения
			Не размежеванные земельные участки	1,2754	-
			Итого:	5,446	-
			2.	«Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области	«Солнечный сельсовет» Золотухинского района Курской области
Не размежеванные земельные участки	0,011296	-			
Итого:	0,05	-			

Площадь муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области согласно картографическим материалам Генерального плана, утвержденного решением Собрания депутатов Свободинского сельсовета Золотухинского района Курской

области от 31.12.2013 № 38, составляла 61,0089 км². Планируемая площадь муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области с учетом вышеназванных изменений составит 66,1521 км².

В результате изменения границы муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области площадь земель в границе муниципального образования увеличится на 5,1432 км².

Сведения о границе муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области внесены в Единый государственный реестр недвижимости с реестровым номером 46:07-3.4.

В случае поступления предложений по изменению границ муниципального образования необходимо руководствоваться положениями Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Законом Курской области от 21 декабря 2005 года № 99-ФЗ «О порядке рассмотрения вопросов преобразования муниципальных образований в Курской области и изменения границ муниципального образования».

На рисунке отражена граница муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области.

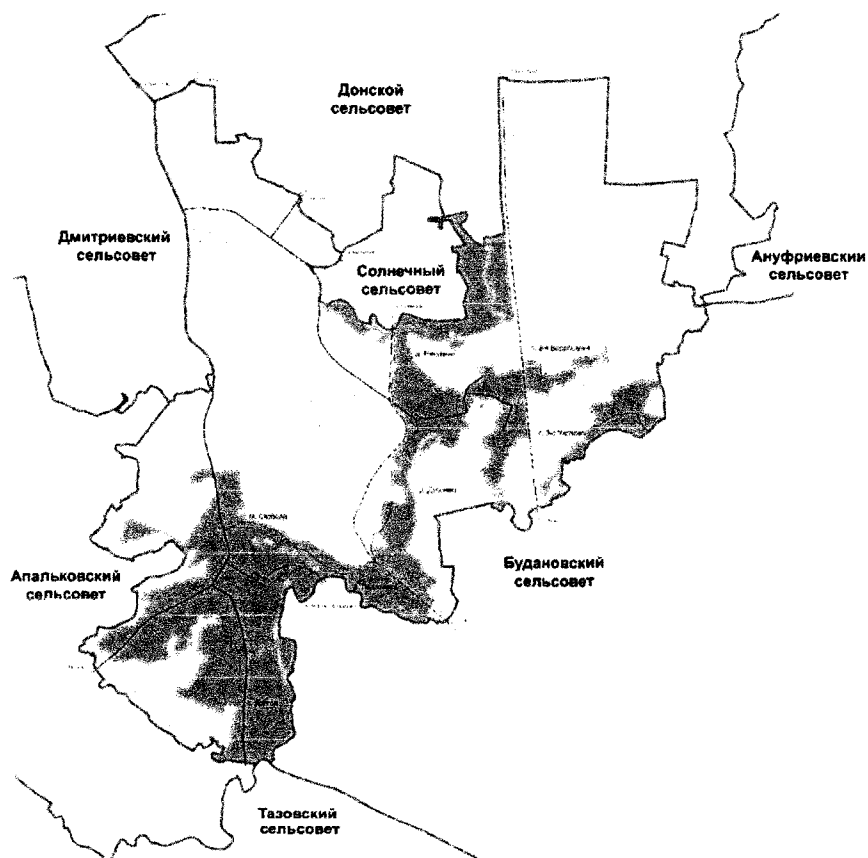


Рис. Граница муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области»;

г) в подразделе 1.4 «Природные условия и ресурсы»:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Застройка площадей залегания полезных ископаемых, предоставление земельных участков и водных объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и необходимых для осуществления пользования недрами, осуществляется в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;

абзацы девятый - двадцать первый исключить;

дополнить абзацами следующего содержания

«На территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области согласно Государственному реестру участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами по состоянию на 28.09.2022 зарегистрированы две лицензии на право пользования участками недр местного значения:

КРС 90111 ВР от 16.08.2016 со сроком действия до 16.08.2041, выданная ООО «НИАГАРА+», с целевым назначением - геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения, полива приусадебных участков и передачи субабонентам. Участок недр местного значения расположен в 0,4 км севернее м. Свобода Золотухинского района Курской области;

КРС 90415 ВР от 30.04.2021 со сроком действия до 30.04.2026, выданная ООО «Свободинский электромеханический завод» с целевым назначением - геологическое изучение в целях поиска и оценки подземных вод, их разведка и добыча для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения предприятия и передача сторонним организациям.

Участок недр местного значения расположен в м. Свобода Золотухинского района Курской области.»;

в подразделе 1.3.1 «Географическое положение»:

подраздел считать подразделом 1.4.1 «Географическое положение»;

в абзаце втором цифры «4 620» заменить цифрами «6615,21»;

подраздел 1.3.2 «Гидрография, гидрогеология и ресурсы поверхностных вод» считать подразделом 1.4.2 «Гидрография, гидрогеология и ресурсы поверхностных вод»;

подраздел 1.3.3 «Рельеф» считать подразделом 1.4.3 «Рельеф»;

подраздел 1.3.4 «Климат» считать подразделом 1.4.4 «Климат»;

подраздел 1.3.5 «Почвы» считать подразделом 1.4.5 «Почвы»;

в подразделе 1.3.6 «Лесные ресурсы»:

подраздел считать подразделом 1.4.6 «Лесные ресурсы»;

после таблицы № 4 «Распределение площади лесного фонда по фондодержателям»:

в абзаце восьмом слова «(согласно документу: «Правила охоты в

Курской области» (в ред. постановления главы администрации Курской области от 15.09.1993 N 266; постановлений губернатора Курской области от 26.01.2001 N 65; от 06.07.2001 N 567; от 18.09.2001 N 766)).» заменить словами «согласно постановлению Губернатора Курской области от 04.05.2022 № 132-пг «Об утверждении сроков охоты и ограничений охоты в охотничьих угодьях на территории Курской области»»;

абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«Порядок использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется с учетом особенностей, определенных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 года № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.»»;

5) в разделе 2 «Комплексный анализ территории сельсовета, проблем и направлений его развития»:

а) подраздел 2.1 «Сведения о программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения» изложить в следующей редакции:

«2.1. Перечень нормативных правовых актов Курской области, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения»

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах».

2. Постановление Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2024 года».

3. Постановление Администрации Курской области от 08.10.2013 № 700-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Развитие культуры в Курской области».

4. Постановление Администрации Курской области от 11.10.2013 № 724-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Развитие физической культуры и спорта в Курской области».

5. Постановление Администрации Курской области от 11.10.2013 № 716-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан в Курской области».

6. Постановление Администрации Курской области от 18.10.2013 № 744-па «Об утверждении государственной программы Курской области

«Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Курской области».

7. Постановление Администрации Курской области от 18.10.2013 № 748-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области».

8. Постановление Администрации Курской области от 22.10.2013 № 768-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Развитие транспортной системы, обеспечение перевозки пассажиров в Курской области и безопасности дорожного движения».

9. Постановление Администрации Курской области от 24.10.2013 № 778-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Развитие промышленности в Курской области и повышение ее конкурентоспособности».

10. Постановление Администрации Курской области от 31.08.2017 № 684-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Формирование современной городской среды в Курской области».

11. Постановление Администрации Курской области от 05.10.2017 № 769-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Курской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения».

12. Постановление Администрации Курской области от 29.11.2019 № 1185-па «Об утверждении Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Курской области на 2021 - 2030 годы».

13. Постановление Администрации Курской области от 20.07.2020 № 731-па «Об утверждении региональной программы «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Курской области».

14. Постановление Администрации Курской области от 14.12.2020 № 1292-па «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Курской области».

15. Постановление Администрации Курской области от 30.12.2021 № 1536-па «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

16. Приказ комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области от 15.07.2019 № 101 «Об утверждении инвестиционной программы филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация» в сфере теплоснабжения на 2020 - 2024 годы».

17. Приказ комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области от 05.07.2022 № 105 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Курской области».»;

б) в подразделе 2.5 «Земельный фонд и категории земель»: подраздел «Баланс земель» изложить в следующей редакции:

«Баланс земель»

Данные о распределении территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области по целевому использованию территорий (согласно информации, полученной с Карты функциональных зон) представлены в таблице 18.

Таблица 18

Баланс земель по состоянию на 1 января 2022 года

Функциональные зоны	Площадь, га
Зоны жилого назначения	1064,152
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	1060,30
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	3,852
Многофункциональная общественно-деловая зона	68,526
Производственная зона	20,803
Коммунально-складская зона	0,995
Зоны сельскохозяйственного назначения	4279,419
Зона сельскохозяйственных угодий	3006,303
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	92,111
Зона природно-ландшафтной территории	1038,522
Зона сельскохозяйственного использования	142,483
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	270,56
Зона лесов (ЛФ)	586,682
Зона акваторий (ВФ)	50,83
Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	263,469
Зона улично-дорожной сети	29,546
Зона инженерной инфраструктуры	61,368
Зона транспортной инфраструктуры	172,555
Зона кладбищ	9,774
ВСЕГО	6615,21

Общая площадь земель в границах муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области составляет 6615,21 га. Наибольший удельный вес в структуре земельного фонда занимают зоны сельскохозяйственного назначения – 4279,419 га (64,69 %) и зоны жилого назначения 1064,152га (16,08 %).»;

абзац первый подраздела 2.5.1 «Земли населенных пунктов» изложить в следующей редакции:

«Генеральным планом к расширению предлагаются следующие населенные пункты:»;

подраздел 2.5.3 «Земли сельскохозяйственного назначения» исключить:

подраздел 2.5.4 «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» исключить;

подраздел 2.5.5 «Земли особо охраняемых территорий» исключить;

подраздел 2.5.6 «Земли лесного фонда» исключить;
подраздел 2.5.7 «Земли водного фонда» изложить в следующей редакции:

«2.5.7. Земли водного фонда»

Водные объекты общего пользования

Гидрографическая сеть муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области представлена р. Тускарь, р. Снова, р. Моркость и р. Неполка. Протяженность рек в границах муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области составляет: р. Тускарь – 19 км 300 м, р. Снова – 7 км 90 м, р. Моркость – 5 км 900 м и р. Неполка – 5 км 300 м.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохранная зона р. Тускарь и р. Снова составляет 200 м, р. Моркость и р. Неполка – 100 м.

В границах водоохранной зоны установлен 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, установленный частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых помимо ограничений, предусмотренных для водоохранных зон и описанных в части 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, устанавливаются дополнительные ограничения, установленные частью 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Границы водоохранных и прибрежных защитных полос устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов».

В настоящее время в Единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о прибрежной защитной полосе р. Тускарь (реестровый номер 46:00-6.448).

Прибрежная защитная полоса р. Снова, р. Моркость и р. Неполка не установлена, сведения не внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

В силу части 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации полоса земли вдоль береговой линии р. Тускарь, р. Снова, р. Моркость и р. Неполка шириной 20 м (береговая полоса) предназначается для общего пользования.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

В настоящее время границы водоохранной зоны р. Тускарь, р. Снова, р. Моркость и р. Неполка не установлены, соответствующие сведения не внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Проектные предложения

Установить прибрежную защитную полосу р. Снова, р. Моркость и р. Неполка.

В целях рационального природоохранного использования территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области следует установить границы водоохранной зоны р. Тускарь, р. Снова, р. Моркость и р. Неполка.

Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий

В целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий осуществляются следующие мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в рамках осуществления водохозяйственных мероприятий, предусмотренных статьей 7.1 Водного кодекса Российской Федерации:

- 1) предпаводковые и послепаводковые обследования территорий, подверженных негативному воздействию вод, и водных объектов;
- 2) ледокольные, ледорезные и иные работы по ослаблению прочности льда и ликвидации ледовых заторов;
- 3) восстановление пропускной способности русел рек (дноуглубление и спрямление русел рек, расчистка водных объектов);
- 4) уполаживание берегов водных объектов, их биогенное закрепление, укрепление песчано-гравийной и каменной наброской, террасирование склонов.

Инженерная защита территорий и объектов от негативного воздействия вод (строительство водоограждающих дамб, берегоукрепительных сооружений и других сооружений инженерной защиты, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, и (или) методы инженерной защиты, в том числе искусственное повышение поверхности территорий, устройство свайных фундаментов и другие методы инженерной защиты) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности органами государственной власти и органами местного самоуправления, уполномоченными на выдачу разрешений на строительство в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, юридическими и физическими лицами

- правообладателями земельных участков, в отношении которых осуществляется такая защита.

В целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном земельным законодательством и гражданским законодательством.»;

в) в подразделе 2.6 «Объекты местного значения»:

в подразделе 2.6.1 «Объекты культурно-бытового обслуживания»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Содержание разделов и карт генерального плана сельского поселения тесно связано с полномочиями органов местного самоуправления. Согласно статьям 14 и 14.1 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» непосредственно к вопросам местного значения поселения относятся:»;

в абзацах втором - двадцатом нумерацию исключить;

подраздел 2.6.2 «Объекты социального и коммунально-бытового обслуживания» изложить в следующей редакции:

«2.6.2. Объекты социального и коммунально-бытового обслуживания»

Характерной чертой Градостроительного кодекса Российской Федерации в области территориального планирования является увязка содержания карт генерального плана только с полномочиями органов муниципальной власти соответствующих уровней, что повышает их ответственность за реализацию утверждаемых градостроительных решений, однако затрудняет достижение комплексности последних. На территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области расположен ряд объектов, относящихся к вопросам местного значения Золотухинского района Курской области, но без которых жизнедеятельность муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области невозможна. Поэтому в рамках Генерального плана рассматриваются и эти вопросы. Согласно СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», в сельских поселениях, как правило, формируется единый общественный центр, дополняемый объектами повседневного пользования в жилой застройке сельских населенных пунктов.

Нормы расчета учреждений и предприятий на эти и другие сферы обслуживания даются в СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Муниципальное образование «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области обладает определенным набором

объектов социальной сферы в соответствии с рангом населенных пунктов, предоставленных в таблице 23 образовательные услуги предоставляют:

ОБПОУ «Свободинский аграрно-технический техникум имени К.К. Рокоссовского»;

МБОУ «Свободинская СОШ»;

МКДОУ «Свободинский детский сад комбинированного вида».

Напряженная демографическая ситуация, прогрессирующая естественная убыль населения, низкая рождаемость привели к большому количеству свободных мест в школах. Недостаток школьных учителей – местных жителей компенсируется приезжими педагогами из районного центра.

В настоящее время первичную доврачебную медицинскую помощь населению, проживающему на территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области, обеспечивают следующие структурные подразделения:

Свободинская амбулатория ОБУЗ «Золотухинская ЦРБ», м. Свобода;

Никулинский ФАП ОБУЗ «Золотухинская ЦРБ», д. Никулино;

Уколовский ФАП ОБУЗ «Золотухинская ЦРБ», с. 3-е Уколово.

На территории м. Свобода действует ветлечебница ОБУ «СББЖ Золотухинского района Свободинский ЛПО».

На территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области расположена одна библиотека - МКУК «Межпоселенческая библиотека Золотухинского района, Свободинская модельная библиотека» в м.Свобода.

Также на территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области находятся два дома культуры:

МКУК «Центральный СДК», м. Свобода;

МКУК «Никулинский СДК», д. Никулино.

Для обеспечения населения продовольственными и промышленными товарами в муниципальном образовании «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области работают около 10 магазинов.

В м. Свобода работают четыре почтовых отделения:

УФПС Курской области филиал;

ФГУП Почта России;

ОСП Фатежский почтамп;

ОПС Свобода.

**Объекты социальной сферы на территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района
Курской области**

№ п/п	Наименование учреждения	Здание находится в собственности (федеральной, областной, МО, хоз. субъекта)	Количество мест, проектное/фактическое
1	2	3	4
1	ОБПОУ «Свободинский аграрно-технический техникум имени К.К. Рокоссовского», м. Свобода	Областной	660/508
2	МБОУ «Свободинская СОШ», м. Свобода	Районной	640/319
3	МКДОУ «Свободинский детский сад комбинированного вида»	Районной	115/115
4	МКУК «Центральный СДК», м. Свобода МКУК «Никулинский СДК», д. Никулино	Администрации муниципального образования	120/120 120/120
5	МБУДО «Свободинский районный дом детского творчества» Золотухинского района», м. Свобода	Районной	50/50
6	Администрация Свободинского сельсовета Золотухинского района Курской области	Администрации муниципального образования	50/50
7	Историко-культурный центр «Коренная пустынь», м. Свобода	Областной	50/50
8	Историко-мемориальный музей «КП Центрального фронта», м. Свобода	Областной	55/55
9	МКУК «Межпоселенческая библиотека Золотухинского района, Свободинская модельная библиотека», м. Свобода	Муниципального образования	20/20
10	Свободинская амбулатория	Районной	150
	ОБУЗ «Золотухинская ЦРБ», м. Свобода		8
	Никулинский ФАП		4
	ОБУЗ «Золотухинская ЦРБ», д. Никулино Уколовский ФАП ОБУЗ «Золотухинская ЦРБ», с. 3-е Уколово		
11	ОБУ СББЖ Золотухинского района Свободинский ЛПО, м. Свобода	Районной	-
12	ОАО «Курскпромбанк» Дополнительный офис Свободинское отделение, в м. Свобода	Хозяйственного субъекта	-
13	Операционная касса внекассового узла ОК в КУ 8596/0139, в м. Свобода	Хозяйственного субъекта	-
14	ЗАО «Корпорация Гринн» «Постоялый двор», в м. Свобода	Хозяйственного субъекта	-
15	УФПС Курской области филиал ФГУП Почта России ОСП Фатежский почтамп ОПС Свобода, в м. Свобода	Муниципального образования	-
16	Магазины	м. Свобода д. Никулино	-

Базовой общеобразовательной организацией остается МБОУ «Свободинская СОШ» в м. Свобода, обладающая лучшей материально-технической базой и более квалифицированными кадрами. Эта школа является центральной для приема детей из удаленных населенных пунктов.

На расчетный срок планируется строительство нового детского сада.

Нуждается в совершенствовании медицинского обслуживания. Прежде всего, необходимо сохранение фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП), поскольку возрастной состав населения нуждается в медицинском обслуживании непосредственно в месте проживания человека. Необходимо обеспечение сельских поселений врачами общей практики. В условиях сельского расселения, когда невозможно создание медицинских учреждений в каждом населенном пункте, целесообразно наладить работу службы скорой медицинской помощи, а также передвижных бригад на регулярной основе. Для повышения качества и доступности услуг необходимо, как минимум, строительство дорог с твердым покрытием и улучшение транспортного сообщения.

В соответствии с постановлением Администрации Курской области от 20.11.2009 № 382 «Об утверждении Схемы территориального планирования Курской области» в связи несоответствия стандартам по площади и набору помещений и ветхостью существующих ФАПов планируется:

строительство Никулинского ФАПа областного бюджетного учреждения здравоохранения «Золотухинская центральная районная больница» комитета здравоохранения Курской области, расположенного в д. Никулино Свободинского сельсовета Золотухинского района Курской области (мощность объекта – 20 посещений в смену);

строительство Уколовского ФАПа областного бюджетного учреждения здравоохранения «Золотухинская центральная районная больница» комитета здравоохранения Курской области, расположенного в с. 3-е Уколово, Свободинского сельсовета Золотухинского района Курской области (мощность объекта – 20 посещений в смену).

В муниципальном образовании «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области представлен неполный набор бытовых услуг населению. Нет прачечных, химчисток, мастерских по ремонту бытовой техники, ателье для пошива и ремонта одежды и т.п. Необходима трансформация структуры сферы обслуживания для интенсивного роста качества услуг и их финансовой доступности при минимальном сокращении доступности транспортной.

Изменение численности населения должно быть подкреплено интенсивным развитием социальной инфраструктуры. Имеющийся в муниципальном образовании потенциал предприятий социальной сферы не сможет удовлетворить растущий спрос. Поэтому в перспективе предполагается реконструкция имеющихся школьных зданий, оснащение их современным оборудованием, подготовка учительских кадров.

Требуется особый подход при решении вопроса обеспеченности дошкольными образовательными организациями.

В связи с этим активно реализуется программа по организации подвоза детей к месту учебы (программа «Школьный автобус»). Особенно актуальна проблема дальнейшего оснащения автобусным парком общеобразовательных организаций.

Проектные предложения:

При инновационном варианте развития муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области запланировано изменение социальной сферы в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». В таблице 24 «Потребность в основных объектах социальной сферы» представлен сравнительно-статистический расчет потребности в основных объектах социальной сферы.

Таблица 24

Потребность в основных объектах социальной сферы муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области

Показатели	На 01.01.2013	Инерционный вариант		Инновационный вариант с учетом миграции	
		На первую очередь	На расчетный срок	На первую очередь	На расчетный срок
1	2	3	4	5	6
Численность населения, чел.	3523	3594	3801	3675	4173
Количество детей 0-5 лет чел.	247	251	266	257	292
Количество детей от 6 до 17 лет, чел.	494	506	535	518	588
Количество дошкольных образовательных организаций, ед.	1	4	4	4	5
Количество мест в дошкольных образовательных организациях	-	240	240	60x4=240	60x5=300
Количество общеобразовательных организаций, ед.	3	3	3	3	3
Количество мест в общеобразовательных организациях	220x3=660	660	660	220x3=660	220x3=660
Уровень обеспеченности общеобразовательных организаций, %	100	100	100	100	100

Нуждается в совершенствовании и медицинское обслуживание населения. Наличие ФАПа было бы достаточным для первой очереди, даже если не учитывать качество медицинского обслуживания, набора медицинских услуг, квалификацию персонала. На перспективу целесообразно предположить реконструкцию существующих медицинских учреждений диагностического и профилактического направления, с доведением лечебных кабинетов и помещений до нормативных, в том числе, и для детей, желательно в районе наиболее плотного заселения в м. Свобода.

Библиотечное обслуживание населения должно претерпеть качественные изменения. Достаточно сохранения имеющихся мощностей, но с современными их преобразованиями, учитывающими новые тенденции – обеспечение широкого доступа в Интернет при сохранении и пополнении фонда «бумажных» книг разнообразного профиля.

Торговля на территории сельсовета наиболее полно приспособлена к нуждам жителей, она очень быстро реагирует на происходящие изменения. Поэтому, очевидно, будет достаточно, если на территории проектируемого планировочного центра будет возведено 1 торговоразвлекательный центр с предприятиями общественного питания, магазина продовольственных товаров, парикмахерская, офисы юристов, аптечный пункт.

Бытовое обслуживание населения требует существенной реконструкции. Это может быть современный дом быта с полным набором необходимых услуг или несколько встроено-пристроенных объектов бытового обслуживания.

Дополнением социальных функций территории будет создание рекреационной зоны в части муниципального образования со специализацией на сельском туризме («агротуризме»), получающем всё более широкое распространение в Европе с начала 90-х годов. В его основе лежит удовлетворение желания жителей города провести несколько дней в естественных, часто лишенных всех удобств, условиях «первозданной» деревни.»;

абзац второй после таблицы 26 «Мероприятия по развитию межмуниципальных и местных дорог» подраздела 2.6.3 «Транспортная инфраструктура изложить в следующей редакции:

«Ширина дорог в красных линиях принимается согласно СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 111.13330.2011 «СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» и СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги».»;

абзац третий-шестой подраздела 2.6.4 «Инженерная инфраструктура» изложить в следующей редакции:

«Техническое задание на разработку раздела «Развитие инженерной инфраструктуры территории для Генерального плана муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области;

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 111.13330.2011 «СНиП 11 04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации.»);

в абзаце четвертом подраздела 2.6.5 «Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории» слова «СП 11-105-97» заменить словами «СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ»»;

г) в подразделе 2.7 «Зоны ограничений и зоны с особыми условиями использования на территории сельсовета»:

в подразделе 2.7.1 «Охранные зоны инженерно-транспортных коммуникаций»:

в абзаце шестом слова «в статье 26 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» заменить словами «Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»»;

в подразделе «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения» подраздела 2.7.2 «Охранные зоны по экологическим и санитарно-гигиеническим условиям»:

в абзаце первом слова «СанПиН 2.1.4.1110-02» дополнить словами ««Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»»;

в абзаце втором слова «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»» заменить словами «СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.»»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Генеральным планом предлагается установить ЗСО для всех существующих и планируемых объектов и сетей водоснабжения муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области с дальнейшим внесением сведений о ЗСО в Единый государственный реестр недвижимости. Все действующие объекты водоснабжения в обязательном порядке должны иметь проекты организации ЗСО. Размеры ЗСО должны устанавливаться в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.»»;

в сноске 2:

в абзаце первом слова «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» дополнить словами ««Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»»;

в абзаце пятом слова «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» дополнить словами ««Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»»;

дополнить подразделом 2.7.3 «Зоны затопления и подтопления» следующего содержания:

«2.7.3. Зоны затопления и подтопления»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «О зонах затопления, подтопления» границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и сведений о границах такой зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости.

Требования к точности определения координат характерных точек границ зон затопления, подтопления устанавливаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

В таблице 27¹ представлены сведения о зонах затопления на территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости, по состоянию на 1 января 2022 года.

Таблица 27¹

Сведения о зонах затопления на территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости, по состоянию на 1 января 2022 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Зоны			Водный объект
		Учетный номер ЕГРН по зонам затопления	% Обеспеченность	Дата внесения в ЕГРН	
1	2	3	4	5	6
Золотухинский район					
1	Муниципальное образование «Свободинский сельсовет»	46.07.2.136	50 %	22.01.2020	р. Снова, р. Тускарь
		46.07.2.137	3 %	22.01.2020	
		46.07.2.138	25%	22.01.2020	

1	2	3	4	5	6
	Золотухинского района	46.07.2.139	5 %	22.01.2020	
	Курской области	46.07.2.140	10 %	22.01.2020	

Зоны затопления определяются в отношении:

территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость раз в 100 лет) либо в результате ледовых заторов и зажоров. В границах зон затопления устанавливаются территории, затапливаемые при максимальных уровнях воды 3, 5, 10, 25 и 50 % обеспеченности (повторяемость 1, 3, 5, 25 и 50 раз в 100 лет);

территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;

территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;

территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;

территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

Зоны подтопления определяются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов.

В границах зон подтопления определяются:

территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;

территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 - 0,7 до 1,2 - 2 метров от поверхности;

территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

В таблице 27² представлены сведения о зонах подтопления на территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости, по состоянию на 1 января 2022 года.

Сведения о зонах подтопления на территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости, по состоянию на 1 января 2022 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид (наименование) по документу	Реестровый (учетный) номер	Дата внесения
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное образование «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области	Зона сильного подтопления, прилегающая к зоне затопления территории Свободинского сельсовета Золотухинского района Курской области (д.Подазовка) при половодьях и паводках рек Снопа и Тускарь 1 % обеспеченности	46:07-6.261	28.01.2021
		Зона умеренного подтопления, прилегающая к зоне затопления территории Свободинского сельсовета Золотухинского района Курской области (д.Никулино, д.Дубовец, д.Подазовка, д.2-я Воробьевка) при половодьях и паводках рек Снопа и Тускарь 1 % обеспеченности	46:07-6.255 46:07-6.257 46:07-6.260 46:07-6.278	28.01.2021 21.05.2021
		Зона слабого подтопления, прилегающая к зоне затопления территории Свободинского сельсовета Золотухинского района Курской области (д.Никулино, д.Дубовец, д.Подазовка, д.2-я Воробьевка) при половодьях и паводках рек Снопа и Тускарь 1 % обеспеченности	46:07-6.275 46:07-6.274 46:07-6.276 46:07-6.277	06.05.2021 20.05.2021

В соответствии со статьей 67.1 Водного кодекса Российской Федерации в целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий принимаются меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, обеспечивается инженерная защита территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных,

отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Территории населенных пунктов, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.»;

б) в разделе 3 «Перечень мероприятий по территориальному планированию»:

а) в разделе 3.1 «Предложения по обеспечению территории сельсовета объектами»:

в абзаце первом:

слова «Градостроительного кодекса РФ» заменить словами «Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

слова «СНиПу 2.07.01-89*» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»»;

абзацы второй-шестой исключить;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Нормы расчета организаций и предприятий на различные сферы обслуживания даются в СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».»;

в таблице 28 «Расчет объемов мероприятий по территориальному планированию по объектам социального и культурно-бытового назначения»:

в графе «Наименование учреждений обслуживания»:

в пункте 1:

слова «Дошкольные образовательные учреждения» заменить словами «Дошкольные образовательные организации»;

слова «Дошкольные образовательные учреждения» заменить словами «Дошкольные образовательные организации»;

в пункте 2 слова «Общеобразовательные школы» заменить словами «Общеобразовательные организации»;

в пункте 3 слова «Учреждения внешкольного образования МКОУ ДОД «Свободинский Дом детского творчества» м. Свобода» заменить словами «Организации дополнительного образования»;

в пункте 4 слова «ПУ-26 Учебное здание» заменить словами «Организации профессионального образования»;

наименование подраздела «Учреждения образования» заменить словами «Организации образования»;

б) в подразделе 3.2 «Предложения по обеспечению территории

инженерным оборудованием»:

в подразделе 3.2.1 «Водоснабжение»:

абзац первый подраздела «Нормы водопотребления и расчетные расходы воды питьевого качества» изложить в следующей редакции:

«Удельное среднесуточное водопотребление на одного жителя принято в соответствии с постановлением Администрации Курской области от 28.04.2021 № 442-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Курской области и составляет на I очередь - 73 л/сутки, на расчетный срок – 78 л/сутки.»;

в подразделе «Расходы воды на пожаротушение»:

в абзаце первом слова «СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные стены и сооружения» заменить словами «СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.»»;

в абзаце одиннадцатом слова «СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные стены и сооружения» заменить словами «СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.»»;

в абзаце первом подраздела 3.2.3 «Электроснабжение» слова «ОАО «МРСК Центра» ОАО «Курскэнерго»» заменить словами «ПАО «МРСК Центр» - ОАО «Курскэнерго»»;

подраздел 3.2.4 «Связь. Радиовещание. Телевидение» изложить в следующей редакции:

«3.2.4. Связь. Радиовещание. Телевидение

Телефонная связь

Компанией, предоставляющей услуги проводной местной и внутризоновой телефонной связи, является Курский филиал ПАО «Ростелеком»

Телефонизировано муниципальное образование «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области от районного узла связи.

Услуги мобильной связи представляются следующими операторами: Курский филиал ПАО «ВымпелКом» (БиЛайн), Курский филиал ООО «МТС», Курский филиал ЗАО «Мегафон» (МегаФон) и Курский филиал ООО «Т2 Мобайл» (Теле-2).

Телевидение, радиовещание

Телевизионное вещание осуществляется по цифровым эфирным сигналам: Первый канал, РОССИЯ, ТВЦ, НТВ.

Цифровое эфирное вещание представлено двадцатью теле- и тремя радиоканалами:

телеканалы: «Первый канал», «Россия 1», «НТВ», «Культура», «Петербург - 5 канал», «Спорт», «24 часа», «Детско-юношеский телевизионный канал» и др.;

радиоканалы: «Вести FM», «Маяк», «Радио России».

Проводное радиовещание отсутствует.

Для расширения приема каналов телевидения население

муниципального образования использует спутниковое телевидение. Охват населения телевизионным вещанием — 100 %.

Проектные предложения

Для развития системы телефонной связи Генеральным планом на расчетный срок предусматривается:

- переход на цифровые АТС, обновление технической базы;
- проведение мероприятий по организации качественной мобильной связи покрытия территории поселения;
- проведение интернета к общественно-деловой застройке и к индивидуальным домовладениям;
- прокладка дополнительных слаботочных сетей к местам застройки жилищного фонда.»;

в абзаце первом подраздела «Проектные предложения» подраздела 3.2.5 «Зеленый фонд муниципального образования» слова «СНиП 2.07.01-89*» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»»;

7) приложение №1 «Перечень законодательных и нормативных документов» исключить;

8) приложение № 2 «Литература» исключить;

9) дополнить Картой современного использования территории, Картой использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территорий, следующего содержания:

2) раздел 1 «Введение» изложить в следующей редакции:

«1. ВВЕДЕНИЕ

Цель разработки раздела «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе материалов обоснования Генерального плана муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области (далее – поселение) – анализ основных опасностей и рисков на территории поселения и факторов их возникновения.

Основной задачей при разработке раздела на основе анализа факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера, в том числе включая ЧС военного, биолого-социального характера и иных угроз проектируемой территории, определить разработку проектных мероприятий по минимизации их последствий с учетом инженерно-технических мероприятий гражданской обороны (далее – ИТМ ГО), предупреждения ЧС и обеспечения пожарной безопасности, а также выявить территории, возможности застройки и хозяйственного использования которых ограничены действием указанных факторов, обеспечить при территориальном планировании выполнение требований соответствующих технических регламентов и законодательства в области безопасности.

Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических и иных документов, использованных при разработке раздела:

Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;

постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2004 г. № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы»;

Методические рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденные приказом Минрегионразвития России от 26.05.2011 № 244;

Положение о системах оповещения населения, утвержденное совместным приказом МЧС России, Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365;

СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;

СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны»;

СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;

СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»;

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция»;

СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования»;

СП 94.13330.2016 «СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта»;

ведомственные строительные нормы ВСН ВК 4-90 «Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях.»;

3) в разделе 2 «Краткое описание территории муниципального образования, условий и инфраструктуры, формирующих факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций»:

а) в подразделе 2.1 «Топографо-геодезические условия»:

в абзаце втором слова «70 км²» заменить словами «6615,21 га»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Территория поселения не отнесена к группе по гражданской обороне (далее – ГО).»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Территория поселения расположена более чем в 16 км севернее территории г. Курска и более чем в 48 км северо-восточнее территории г. Курчатова, отнесенных к группам по ГО.»;

б) подраздел 2.3 «Климатические условия» дополнить абзацем следующего содержания:

«Согласно СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» территория поселения относится к II дорожно-климатической зоне и климатическому подрайону «В» климатического района II. Климат района умеренно-континентальный, в целом благоприятный для ведения эффективного сельскохозяйственного производства.»;

4) в разделе 3 «Общая оценка факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера»:

а) в абзаце втором подраздела 3.1 «Анализ факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера с учётом влияния на них факторов риска ЧС военного, биолого-социального характера и иных угроз» слова «Федеральным законом от 27.12.02 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»» заменить словами «Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»»;

в подразделе 3.1.1 «Анализ основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций, влияния на них факторов риска ЧС военного, биолого-социального характера и иных угроз на территории МО «Свободинский сельсовет»»:

в абзаце одиннадцатом:

слова «территории РФ» заменить словами «территории Российской Федерации»;

слова «субъекта РФ» заменить словами «субъекта Российской Федерации»;

в абзаце тринадцатом слова «субъектов РФ» заменить словами «субъектов Российской Федерации»;

в абзаце шестнадцатом:

слова «Правительством РФ» заменить словами «Правительством Российской Федерации»;

слова «власти субъекта РФ» заменить словами «власти субъекта Российской Федерации»;

слова «законом субъекта РФ» заменить словами «законом субъекта Российской Федерации»;

5) в разделе 4 «Характеристика факторов риска ЧС техногенного характера и воздействия их последствий на территорию МО «Свободинский сельсовет»:

а) в подразделе 4.1 «Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера»:

в подразделе 4.1.1 «При авариях на потенциально опасных объектах, в том числе авариях на транспорте»:

в абзаце первом слова «Курской АЭС» заменить словами «Курской атомной электростанции (далее – Курской АЭС)»;

после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«Показатель приемлемого риска возникновения техногенных ЧС составляет $1,4 \times 10^{-5}$, уровень условно-приемлемого риска (аварии на системах и объектах жизнеобеспечения).»;

в подразделе «II. Разгерметизация емкостей с АХОВ»:

абзацы второй - третий изложить в следующей редакции:

«автомобильная дорога регионального значения «Курск – Поньри», по которой перевозятся аварийно химически опасные вещества (АХОВ), аммиак в 6 т контейнерах каждое;

железная дорога федерального значения «Москва – Курск – Харьков», по которой возможна транспортировка аварийно химически опасных веществ (АХОВ) хлор, аммиак в 57 т цистернах.»;

абзац четвертый исключить;

абзацы первый-третий подраздела «III. Аварии с ГСМ и СУГ на ближайших транспортных магистралях, нефтебазах и АЗС» изложить в следующей редакции:

«К объектам, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на территории поселения, относятся:

автомобильная дорога регионального значения «Курск – Поньри», по которой перевозятся ГСМ в автоцистернах – 16300 литров, СУГ в автоцистернах емкостью 8, 10, 11, 20 м³, и другие вещества;

железная дорога федерального значения «Москва – Курск – Харьков», по которой возможна транспортировка ГСМ в ж/д цистернах – 57 т и СУГ в цистернах емкостью 40,5 т и другие вещества.»;

подраздел 4.1.2 «При наложении поражающих факторов военных чрезвычайных ситуаций, в том числе зон возможной опасности, предусмотренных СНиП 2.01.51-90» изложить в следующей редакции:

«4.1.2. При наложении поражающих факторов военных чрезвычайных ситуаций, в том числе зон возможной опасности, предусмотренных СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51 90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»

Зоны возможной опасности

Территория поселения не расположена в зоне:

возможных разрушений территорий городов, отнесенных к группе по ГО;

возможного радиоактивного загрязнения в случае общей радиационной аварии на Курской АЭС (Приложение А СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»);

возможного химического заражения в случае аварии на химически опасных объектах, расположенных на территории Курской области;

возможного биологического заражения, в связи с отсутствием на территории Курской области биологически опасных объектов;

возможного катастрофического затопления.

Территория поселения расположена в безопасном районе, вне зон возможных опасностей.

На территории поселения организации, отнесенные к категории по ГО, отсутствуют.»

б) в подразделе 4.2 «Характеристика факторов риска ЧС природного характера и воздействия их последствий на территорию муниципального образования»:

абзац первый исключить;

подраздел «Опасные гидрологические явления и процессы» изложить в следующей редакции:

«Опасные гидрологические явления и процессы

Для снижения риска возникновения природных ЧС вследствие воздействия весеннего половодья требуется проектирование мероприятий по инженерной защите территорий поселений с учетом СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления»

Наиболее опасным фактором для территории поселения является высокий уровень поверхностного стока, следовательно, возникновение явлений плоскостного смыва, эрозионных размывов.

Для выявления влияния опасных геологических процессов на территории поселения необходимо проведение инженерно- геологических изысканий.

Сроки начала весеннего снеготаяния в поселении приходятся в среднем на вторую-третью декаду марта.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» министерством природных ресурсов Курской области определены границы зон затопления (подтопления) на территории поселения: д. Никулино, д. Дубовец, д. Подазовка, д. 2-я Воробьевка. Сведения об ограничениях использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон затопления, расположенных на территории поселения внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Для снижения риска возникновения природных ЧС вследствие воздействия источников ЧС (воздействия весеннего половодья, подтопления территории поверхностными водами при таянии снега и дождях) требуется проектирование мероприятий по инженерной защите территории застройки с учетом пунктов 4.1.1, 4.1.4, 4.4 - 4.9, 4.14 - 4.20 СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления».);

в подразделе «Опасные метеорологические явления и процессы»:

абзац второй - пятнадцатый заменить текстом следующего содержания:

«сильные ветры со скоростью 10-18 м/сек и более;

грозы (4-8 часов в год);

град с диаметром частиц 10 мм;

сильнейшие ливни с интенсивностью 15 мм в час и более;

сильные снег с дождем – 15 мм в час;

сильные морозы (минус 28 °С и ниже);

снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;

сильная низовая метель при преобладающей скорости ветра более 10 м/сек;

вес снежного покрова – 70 кг/м²;

сложные отложения и налипания мокрого снега – 22 мм и более;

наибольшая глубина промерзания грунтов на открытой оголенной от снега площадке – 142 см;

сильная и продолжительная жара – температура воздуха плюс 32 °С и более.»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«На территории поселения ежегодно наблюдается сильный ветер со скоростью ветра (порывами) до 20 м/с, вызывающий различной степени

разрушения жилых и производственных зданий (в основном крыш), электрических линий ЛЭП-110, 35, 10, 0,4 кВ, техники, деревьев, посевов сельскохозяйственных культур.

Показатель приемлемого риска возникновения природных ЧС составляет $0,1 \times 10^{-5}$, уровень условно-приемлемого риска (метеорологические явления, геологические процессы).»;

абзац третий после таблицы 4.2.4 «Степень разрушения зданий и сооружений при ураганах» подраздела «Ливневые дожди» изложить в следующей редакции:

«В соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия» элементы сооружений должны рассчитываться на восприятие ветровых нагрузок при скорости ветра 23 м/с и полностью удовлетворять требованиям для данного климатического района.»;

абзацы первый и второй подраздела «Природные пожары» изложить в следующей редакции:

«К возникновению природных пожаров на территории поселения могут привести следующие факторы: расположение на территории лесных массивов смешанного типа, кустарниковой растительности в овражно-балочной сети.

Переносу огня на территории населенных пунктов поселения может служить возникновение пожаров (палов) пожнивных остатков, травяной и кустарниковой растительности на полях сельхозтоваропроизводителей и в прилегающей овражно-балочной сети.»;

б) в разделе 5 «Характеристика существующих ИТМ ГО, предупреждения ЧС, градостроительные и проектные ограничения, предложения и решения обоснования минимизации последствий чрезвычайных ситуаций»:

а) в подразделе 5.1 «При инженерной подготовке и защите территории»:

в абзаце двадцатом подраздела 5.1.2.1 «Инженерная защита от подтоплений и затоплений» слова «СНиП 2.06.15-85» заменить словами «СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления»»;

в подразделе 5.1.2.2 «Инженерная защита от опасных геологических процессов»:

абзацы одиннадцатый и двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Рекультивацию и благоустройство территорий следует разрабатывать с учетом требований ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель» и ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию».

Проектирование инженерной защиты от опасных геологических процессов на территории поселения следует выполнять в соответствии с

СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» на основе:»;

в абзаце седьмом подраздела «Противооползневые сооружения и мероприятия» слово «СНиП 2.04.03-8» заменить словами «СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»»;

б) в подразделе 5.2 «Расселение населения, развитие застройки территории и размещения объектов капитального строительства»:

в абзаце пятом подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.2.2 «Развитие застройки территории» слова «СНиП 2.01.09-91» заменить словами «СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»»;

подраздел «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.2.3 «Размещение объектов капитального строительства» изложить в следующей редакции:

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)

Разработку перечня мероприятий по ГО в составе проектной документации объектов капитального строительства следует осуществлять в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства.

При проектировании, строительстве и эксплуатации объектов использования атомной энергии, опасных производственных объектов, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов необходимо учитывать требования раздела 6 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Объекты коммунально-бытового назначения, приспособляемые для санитарной обработки населения и специальной обработки техники должны соответствовать требованиям раздела 8 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Специализированные складские здания (помещения) для хранения имущества гражданской обороны должны соответствовать требованиям раздела 9 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

При дальнейшей застройке населенных пунктов поселения необходимо по отношению к этажности зданий, плотности застройки учитывать требования пунктов 4.13-4.14 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» в части, касающейся поселений, расположенных в загородной зоне.»;

в) в подразделе 5.3 «Транспортная и инженерная инфраструктуры»:
подраздел «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.2 «Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и требования к ним» изложить в следующей редакции:

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)»

При проектировании и строительстве новых артезианских скважин, реконструкции (капитальном ремонте) магистрального водопровода для обеспечения водой жителей в соответствии с положениями пунктов 5.19 - 5.35 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»:

Суммарную мощность водозаборных сооружений рассчитывают по нормам мирного времени.

В случае выхода из строя одной группы водозаборных сооружений мощность оставшихся сооружений должна обеспечивать подачу воды по аварийному режиму на производственно-технические нужды объектов, а также на хозяйственно-питьевые нужды для численности населения мирного времени по нормам, установленным соответствующими национальными документами по стандартизации.

В зоне возможного радиоактивного загрязнения резервуары питьевой воды следует оборудовать фильтрами-поглотителями для очистки воздуха от радиоактивных веществ.

Резервуары питьевой воды должны быть расположены за пределами зон возможных сильных разрушений. При размещении резервуаров питьевой воды в зоне возможных сильных разрушений они должны быть предусмотрены в защищенном исполнении.

Резервуары питьевой воды должны быть оборудованы герметическими люками и приспособлениями для раздачи воды в передвижную и переносную тару.

Суммарная проектная производительность защищенных от радиоактивного загрязнения и (или) химического заражения объектов водоснабжения в безопасной зоне, обеспечивающих водой в условиях прекращения централизованного снабжения электроэнергией, должна быть достаточной для удовлетворения потребностей населения, в том числе эвакуированных, а также сельскохозяйственных животных и птицы, содержащихся на предприятиях всех форм собственности, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств, в питьевой воде и определяться: для населения – из расчета не менее 25 л в сутки на одного человека; для сельскохозяйственных животных и птицы – по нормам, устанавливаемым Минсельхозом России.

При проектировании систем водоснабжения тепловых электростанций и атомных станций, расположенных в верхнем или нижнем бьефе гидротехнических сооружений, должна быть предусмотрена возможность технического водоснабжения этих станций при прорыве сооружений напорного фронта гидротехнических сооружений, а также возможность обеспечения устойчивости работы систем водоснабжения.

При проектировании новых и реконструкции действующих водозаборных сооружений, предусмотренных к использованию в военное время, следует применять погружные насосы, сблокированные с электродвигателями.

Не менее половины скважин должны быть присоединены к автономным резервным источникам питания электроприемников и иметь устройства для подключения насосов к передвижным электростанциям.

Конструкции оголовков действующих и резервных водозаборных сооружений должны обеспечивать их полную герметизацию. Оголовки скважин должны размещаться в колодцах или иных сооружениях, обеспечивающих в необходимых случаях их защиту от фугасного действия обычных средств поражения, вызывающего разрушение зданий, сооружений и коммуникаций.

При подсоединении промышленных предприятий к городским сетям водоснабжения существующие на указанных предприятиях водозаборные сооружения следует герметизировать (консервировать) и сохранять для возможного использования их в качестве резервных источников водоснабжения.

Водозаборные сооружения, не пригодные к дальнейшему использованию, должны быть тампонированы, а самоизливающиеся водозаборные сооружения – оборудованы регулирующими кранами.

Защиту систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения городских округов и поселений, базирующихся на поверхностных источниках водоснабжения, подверженных периодическому или систематическому загрязнению и аварийным сбросам веществ, опасных для жизни и здоровья людей, животных и птицы, следует осуществлять в соответствии с положениями ГОСТ Р 22.6.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения».);

абзацы второй - пятый подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.3 «Электроснабжения поселения и объектов» изложить в следующей редакции:

«Для повышения устойчивости функционирования объектов электроснабжения при реконструкции сети электроснабжения с расширением застройки, возможном размещении производств требуется учитывать положения пунктов 6.85 - 6.99 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.»:

Распределительные линии электропередачи энергетических систем напряжением 35 - 110 (220) кВ и более должны быть закольцованы и подключены к нескольким источникам электроснабжения с учетом возможного повреждения отдельных источников, а также должны проходить по разным трассам.

При проектировании систем электроснабжения следует предусматривать возможность применения передвижных электростанций и подстанций.

В схемах внутриплощадочных электрических сетей организаций-потребителей электроэнергии необходимо предусматривать меры, допускающие дистанционное кратковременное отключение отдельных объектов, периодические и кратковременные перерывы в электроснабжении.»;

абзацы второй и третий подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.4 «Газоснабжение» изложить в следующей редакции:

«При проектировании реконструкции и строительства систем газоснабжения при развитии проектной застройки населенных пунктов, для снижения риска при воздействии поражающих факторов техногенных и военных ЧС необходимо учитывать положения пунктов 5.36 - 5.42 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.».

Газоснабжение территории разрабатывается в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы» федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531, и требования Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».»;

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.5 «Система теплоснабжения»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«При пересмотре системы теплоснабжения населенных пунктов поселения требуется руководствоваться положениями пункта 12.27 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в том числе – в части, касающейся устойчивости функционирования (дублирование основных элементов, резервирование по виду топлива на теплоисточниках).»;

абзац третий исключить;

г) в подразделе 5.4 «Система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях мирного времени и военного характера»:

подраздел 5.4.1 «Электросвязь, проводное вещание и телевидение» изложить в следующей редакции:

«5.4.1. Электросвязь, проводное вещание и телевидение

На территории поселения наиболее крупным оператором связи, предоставляющим услуги проводной местной и внутризонавой

телефонной связи, на долю которого приходится 90 % всех абонентов области, является Курский филиал ПАО «Ростелеком».

Услуги междугородной и международной связи оказывает оператор ПАО «Ростелеком».

Услуги связи осуществляются через РУС.

Услуги мобильной связи представляются следующими операторами: Курский филиал ПАО «ВымпелКом» (БиЛайн), Курский филиал ООО «МТС», Курский филиал ЗАО «Мегафон» (Мегафон) и Курский филиал ООО «Т2 Мобайл» (Теле-2).

Телевизионное вещание осуществляется по цифровым эфирным сигналам: Первый канал, РОССИЯ, ТВЦ, НТВ.

Цифровое эфирное вещание представлено двадцатью телеканалами и тремя радиоканалами.

Основным оператором эфирного распространения телевизионного сигнала на территории Курской области является Курский областной радиотелевизионный передающий центр – филиал ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (ОРТПЦ).

Администрация поселения через РУСА и мобильную связь соединена с ЕДДС Золотухинского района Курской области и имеет выход на ОСОДУ Курской области, ЦУКС ГУ МЧС России по Курской области.

С территории поселения по мобильной и проводной телефонной связи осуществляется прием сообщений на единый телефон службы «112», размещенной в здании Администрации Золотухинского района Курской области.

С созданием в 2010 году службы «112» значительно сократилось время прохождения информации о пожарах и чрезвычайных ситуациях на территории поселения. Руководство пожарно-спасательной техникой из единого центра значительно повысило оперативность и эффективность применения сил и средств

Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)

Линейные и точечные объекты электросвязи и проводного вещания наиболее подвержены воздействию поражающих факторов природных ЧС (ветровые нагрузки, воздействие молний, сильные снегопады) и ЧС военного характера (воздушная ударная волна, электромагнитный импульс, сейсмическая волна).

Для минимизации последствий воздействия поражающих факторов, при проектировании и строительстве сетей электросвязи и проводного вещания на территории поселения, необходимо учитывать требования пунктов 6.60 - 6.81 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Магистральные кабельные линии связи и магистральные радиорелейные линии связи следует прокладывать вне зон возможных разрушений.

Трассы магистральных кабельных линий связи следует проводить также вне зон вероятного катастрофического затопления. В случаях

вынужденного попадания части магистральной кабельной линии связи в зону вероятного катастрофического затопления следует предусматривать прокладку подводных кабелей, избегая устройства в этой зоне усилительных (регенерационных) пунктов.

Все сетевые узлы следует располагать вне зон возможных разрушений и зон вероятного катастрофического затопления, а также за пределами зон возможного радиоактивного загрязнения и зон возможного химического заражения. Исключение в отдельных случаях допускается только для сетевых узлов выделения.

Сетевые узлы должны обеспечивать организацию транзитных связей в обход территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне, передачу телефонно-телеграфных каналов связи и каналов проводного звукового вещания на оконечные станции взаимосвязанной сети связи страны.

Линии передачи, станционные сооружения сетевых узлов первичной сети связи и обслуживающий их персонал следует защищать от поражающих факторов современных средств поражения в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами в области электросвязи.

В зоне возможного радиоактивного загрязнения здания незащищенных сетевых узлов выделения магистральных кабельных линий связи всех типов, здания обслуживаемых радиорелейных станций, жилые дома всех сетевых узлов следует оборудовать защитными сооружениями гражданской обороны для обслуживающего персонала и членов их семей в порядке, установленном настоящим сводом правил.

Магистральные кабельные и радиорелейные линии связи, идущие в одном географическом направлении, следует, как правило, проектировать по разнесенным трассам, не попадающим в одни и те же зоны возможного разрушения или вероятного катастрофического затопления.

Строительство радиорелейных линий связи по трассе магистральной кабельной линии связи допускается при условии распределения между ними пучков организуемых каналов, при этом размещение сетевых узлов единой системы электросвязи и узловых радиорелейных станций следует предусматривать с учетом возможности применения передвижных средств резервирования.

По каждой трассе следует предусматривать строительство только одной магистральной кабельной линии связи. Повторная прокладка магистральной кабельной линии связи по одной трассе с существующими магистральными кабельными линиями связи допускается в исключительных случаях – при невозможности прокладки новых трасс в заданном направлении.

Переходы магистральных кабельных линий связи через судоходные реки следует предусматривать по двум створам, разнесенным один от другого.

Для обеспечения надежности передачи наиболее важной

информации и оперативности перестройки сети в процессе эксплуатации с учетом конкретно возникающих ситуаций следует предусматривать взаимодействие систем управления ведомственных сетей с системами оперативно-технического управления сети общего пользования единой системы электросвязи.

При проектировании ведомственных первичных сетей следует предусматривать их увязку с сетью общего пользования единой системы электросвязи путем организации соединительных линий между ведомственными узлами и близлежащими сетевыми узлами связи единой системы электросвязи.

На сетевых узлах следует предусматривать возможность установки оборудования службы оперативно-технического управления и резерв площадей и электропитающих устройств для организации, при необходимости, дополнительных каналов связи к объектам военного назначения и объектам федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области обеспечения безопасности.

На каждую 1000 км трассы кабельной или радиорелейной магистральной линии связи следует предусматривать шесть передвижных радиорелейных станций, используемых в качестве вставок при восстановлении поврежденных линий, и один спецгараж для них с помещением для хранения резервных кабелей. Спецгараж следует располагать на площадке одного из сетевых узлов данной линии, расположенного вне зон возможных разрушений.

Для возможности подключения подвижных средств связи к сетевым узлам на их территории следует предусматривать выносной коммутационный шкаф, соединенный с линейно-аппаратным цехом симметричными или коаксиальными линейными кабелями.

Передающие и приемные радиостанции (радиоцентры), узловые станции магистральных радиорелейных линий (прямой видимости и тропосферного рассеяния) и наземные станции космической связи с выделением телефонных каналов, а также радиобюро, приемные и передающие радиостанции следует размещать вне зон возможных разрушений и зон вероятного катастрофического затопления.

При проектировании или реконструкции новых сетей связи в зонах возможных разрушений и вероятного катастрофического затопления следует предусматривать возможность оперативного развертывания средств радиотелефонной связи во взаимодействии с мобильными средствами радиорелейной и спутниковой связи.

Для имеющих федеральное и оборонное значение передающих и приемных радиостанций (радиоцентров) в запасных пунктах управления следует предусматривать необходимое количество резервных быстро разворачиваемых антенн, а также установку:

не менее двух коротковолновых передатчиков общей мощностью 20 кВт - для передающих радиостанций (радиоцентров);

не менее 10 % от общего числа радиоприемников с автономными

источниками электроснабжения – для приемных радиостанций (радиоцентров).

Мощность этих источников электроснабжения определяют потреблением электроэнергии указанным оборудованием.

Городские сети проводного радиовещания должны обеспечивать устойчивую работу систем оповещения.

Радиотрансляционные сети городских округов и поселений должны иметь (по согласованию с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны) требуемое по расчету число уличных громкоговорителей для внешнего оповещения населения.»;

в подразделе 5.4.3 «Система оповещения о ЧС»:

после абзаца второго дополнить абзацами следующего содержания:

«На данный момент территория поселения оборудована 13 электросиренами ЭС-40, почти полностью покрывающими территорию населенных пунктов. Радиус эффективного оповещения населения электросиренами ЭС-40 составляет:

в малых населенных пунктах – радиус 700 м;

вблизи автомобильных дорог – радиус 500 м;

вблизи железной дороги – радиус 300 м;

в крупных городах (больше скопление автомобилей) – радиус 300 м.»;

подраздел «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» изложить в следующей редакции:

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)

Система оповещения руководящего состава, органов управления ГОЧС, населения и сил ГО по сигналам ГО должна обеспечить оперативное и своевременное доведение сигналов и информации гражданской обороны до:

органов управления;

руководящего состава ГО и РСЧС;

формирований ГО;

населения.

В том числе:

прием сообщений из автоматизированной системы централизованного оповещения населения Курской области;

подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!», сигналов управления и оповещения ГО;

доведение информации до работающих на объектах экономики.

Сети проводного вещания в своем составе предусматривают:

кабельные линии связи;

подвижные средства резервирования стационарных устройств;

резервные подвижные средства оповещения сетей проводного вещания.

Радиотрансляционная сеть должна иметь требуемое по расчету число

громкоговорящих средств оповещения населения.

Организация оповещения жителей, не включенных в систему централизованного оповещения, может осуществляться патрульными машинами ОВД, оборудованные громкоговорящими устройствами, выделяемые по плану взаимодействия

Требуется проектирование и строительство системы оповещения ГО на территории поселения (сирена ЭС-40 или ВАУ) с включением в АСЦО области через ЕДДС Золотухинского района Курской области с учетом «Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365, в том числе с соблюдением требований СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»:

Для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях должны быть созданы технические системы оповещения:

на федеральном уровне – федеральная система оповещения (на территории Российской Федерации);

на межрегиональном уровне – межрегиональная система оповещения (на территории федерального округа);

на региональном уровне – региональная система оповещения (на территории субъекта Российской Федерации);

на муниципальном уровне – местная система оповещения (на территории муниципального образования);

на объектовом уровне – объектовые, на опасных производственных объектах классов опасности I и II, особо радиационно-опасных объектах, ядерно-опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой и высокой опасности, в случае, если последствия потенциальных аварий на указанных объектах могут выходить за пределы их территории и причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в районах размещения этих объектов, - локальные системы оповещения, создаваемые в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Системы оповещения предназначены для:

доведения до органов управления и сил гражданской обороны сигналов (распоряжений) о введении установленных степеней готовности;

циркулярного оповещения должностных лиц по служебным и квартирным телефонам сети связи общего пользования и ведомственным сетям связи;

подачи универсального сигнала «Внимание всем!» (в мирное время) и сигнала «Воздушная тревога!» (в военное время) с помощью электросирен, сигнально громкоговорящих установок, громкоговорителей

и доведение сигналов и информации оповещения до населения и органов управления;

переключения сетей проводного, теле- и радиовещания для передачи речевых сообщений и информирования населения с городских и загородных запасных пунктов управления.

Для обеспечения надежного оповещения должно быть предусмотрено:

управление системами с городского, загородного и подвижного пунктов управления (кроме объектовой системы оповещения);

размещение центров (пунктов) управления оповещением в помещениях, защищенных от воздействия опасных факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени в соответствии с требованиями нормативных технических документов гражданской обороны;

автономное (децентрализованное) управление муниципальными, локальными и объектовыми системами оповещения;

прием и передача сигналов управления по территориально разнесенным каналам связи, в различных системах передачи;

размещение, используемых в интересах оповещения центров (студий) теле- и радиовещания, средств связи и аппаратуры оповещения, на запасных пунктах управления органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций, разрабатываемых в соответствии с требованиями нормативных технических документов Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации;

создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

Требования к функциям (задачам), выполняемым системами оповещения

Комплексы технических средств оповещения должны обеспечивать: подготовку и хранение речевых и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска систем оповещения;

формирование, передачу и прием информации оповещения (формализованных сигналов), речевых и буквенно-цифровых сообщений;

дистанционное управление средствами оповещения населения, должностных лиц и органов управления;

управление с не менее трех центров (пунктов) оповещения одного уровня в соответствии с установленной системой приоритетов;

взаимное уведомление центров (пунктов) оповещения одного уровня о задействовании сети оповещения;

приоритеты сигналам оповещения по отношению к работе пользователей отбираемого канала и вышестоящим инстанциям по отношению к нижестоящим;

документирование на электронном носителе и печатающем устройстве ПЭВМ процесса оповещения и действий оперативного дежурного.

Ввод информации в систему должен осуществляться:
с ПЭВМ (пульта управления) – формализованных сигналов оповещения, заранее заготовленной или оперативно набираемой буквенно-цифровой информации, предварительно заготовленной речевой информации;

с микрофона – оперативной речевой информации.

Адресование информации в системе:

циркулярное – всем абонентам системы;

программное – по заранее заготовленным спискам;

избирательное – в пределах одной ступени;

избирательное – через ступень.

При всех вариантах адресования должен быть обеспечен сбор:

автоматических подтверждений приема сигнала - на одну ступень в каждом направлении;

ручных подтверждений:

на одну ступень;

через одну ступень.

Способы обмена информацией со взаимодействующими органами управления при оповещении должны быть организованы в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах.

Создание и совершенствование системы оповещения населения должны осуществлять:

на базе комплексов технических средств оповещения, разработанных под контролем федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственную политику в области гражданской обороны и уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, прошедших в установленном порядке приемочные испытания и принятых к серийному производству на территории Российской Федерации;

с учетом развития сетей и систем связи, сетей теле- и радиовещания.

Все подсистемы систем оповещения населения должны сопрягаться на программно-аппаратном уровне.

Сопряжение систем оповещения населения вышестоящего уровня с системами оповещения населения нижестоящего уровня является обязательством вышестоящего постоянно действующего органа управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, кроме систем оповещения объектового уровня. Техническое и программное сопряжение объектовых систем оповещения с региональной системой оповещения является обязательством собственника объекта.

В мирное время системы оповещения могут использоваться в целях реализации задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Диагностирование состояния технических средств оповещения в системе должно обеспечиваться:

автоматическим контролем состояния с использованием встроенных программно-технических средств – не реже одного раза в 30 мин;

передачей контрольных (тестовых) сообщений как циркулярно по всей сети, так и выборочно по установленному в ходе эксплуатации графику, но не реже одного раза в сутки.

На федеральном и межрегиональных уровнях система оповещения должна обладать встроенными аппаратно-программными средствами имитозащиты передаваемых сигналов оповещения по классу стойкости не ниже 2.

На федеральном и межрегиональных уровнях информацию должны передавать по формату и порядку передаваемых сигналов и формализованных сообщений в соответствии с применяемым алгоритмом по защите информации.

Требования к информационному обеспечению

Основой информационного обеспечения системы оповещения населения должны быть территориально-разнесенные базы данных и специальное программное обеспечение, включающие в себя информацию об элементах системы, порядке установления связи, оповещаемых абонентах, исполнительных устройствах своего и подчиненных уровней управления с использованием единых классификаторов объектов, свойств и признаков для описания всех информационных ресурсов.

При этом также должны выполняться следующие требования:

состав, структура и способы организации данных должны обеспечивать наличие всех необходимых учетных реквизитов объектов оповещения, разделение информации по категориям и независимость представления данных об объектах оповещения от других функциональных подсистем;

информационный обмен между компонентами системы должен быть обеспечен средствами межведомственной сети связи и передачи данных с гарантированной доставкой команд управления и сообщений (информации) абоненту или центру (пункту) оповещения;

при информационном взаимодействии со смежными системами должна быть обеспечена полная автономность программных и аппаратных средств системы оповещения, независимость подсистемы приема/отправки команд и информации оповещения от изменения категории информации, способов хранения и режима работы (автоматическом или ручном).

Технические средства систем оповещения на объектах должны быть размещены в специально выделенном помещении (помещениях) с ограниченным доступом и оснащенных сигнализацией, выведенной на рабочее место дежурного персонала.

Требования по сохранности информации при авариях

Сохранность информации в системах должна обеспечиваться при отключении электропитания, отказах отдельных элементов технических средств оповещения и авариях на сетях связи.

Требования к стандартизации и унификации программных средств,

применяемых в системах оповещения и информирования населения, должны быть обеспечены за счет применения унифицированных компонентов и средств из состава:

- общего и базового программного обеспечения;
- систем управления базами данных;
- сетевых операционных систем;
- стандартизованных для алфавитно-цифровых и графических интерфейсов.

Стандартизацию и унификацию технических средств оповещения должны обеспечивать посредством применения серийно выпускаемых средств вычислительной техники и коммуникационного оборудования повышенной надежности, используемого в мультисервисных сетях связи нового поколения. Должна быть предусмотрена унификация аппаратуры по комплектным изделиям и элементам их технического сопряжения.

Системы оповещения должны удовлетворять следующим требованиям:

При автоматическом способе передачи время прохождения сигналов на направлении оповещения не должно быть более:

- 80 сек. с вероятностью 0,95 – в системе;
- 30 сек. с вероятностью 0,95 – в федеральном звене;
- 30 сек. с вероятностью 0,95 – в межрегиональном звене;
- 12 сек. с вероятностью 0,95 – в региональном (территориальном) звене;

- 8 сек. с вероятностью 0,95 – в местном звене.

При автоматизированном способе передачи информации допустимое время на прием, обработку и передачу сигналов оповещения и управления не должно превышать 60 сек. с вероятностью 0,95 в каждом звене оповещения.

Вероятность ошибки при приеме сигналов на направлении оповещения не должна превышать:

- 10 – в системе;
- 10 – в федеральном звене;
- 10 – в межрегиональном звене;
- 10 – в региональном (территориальном) звене.

Разборчивость слов при передаче информации должна быть не менее 93 % в каждом звене оповещения.

Система оповещения должна обеспечивать передачу сообщений и сигналов в подчиненные органы управления и силы гражданской обороны при всех воздействующих факторах военного времени с вероятностью не ниже 0,95 для федерального и межрегионального звеньев управления, 0,9 - для регионального звена управления и 0,85 - для муниципального и объектового звеньев управления.

Коэффициент готовности, характеризующий способность системы оповещения немедленно приступить к передаче сигналов и информации оповещения органам управления и силам гражданской обороны в любой

обстановке, в целом должен быть не менее 0,994, в федеральном звене – 0,99999; в межрегиональном звене – 0,9999; в региональном (территориальном звене) – 0,999; в местном звене – 0,995.

Достоверность приема речевой информации должна соответствовать второму классу качества:

- 1) слоговая разборчивость – не хуже 75 %;
- 2) словесная разборчивость – не хуже 97 %.

Надежность системы оповещения должна составлять не менее 12 лет непрерывной работы;

Управляемость системой оповещения должна обеспечивать изменение своего состояния в заданных пределах при воздействиях на нее органов управления связью и оповещения в соответствии с изменениями обстановки в условиях военного времени.

Требования по надежности и ее составляющим – безотказности, долговечности, ремонтпригодности, сохраняемости:

средняя наработка на отказ изделия должна составлять не менее 10000 ч;

среднее время восстановления работоспособного состояния средства связи и оповещения – не более 30 мин с учетом замены неисправного блока и без учета времени на доставку;

средний срок сохраняемости средств связи и оповещения – не менее 12 лет при хранении его в условиях отапливаемых и неотапливаемых хранилищ с температурой воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажностью воздуха – 80 %;

средний срок службы составных частей средств связи и оповещения до списания – не менее 12 лет;

средний ресурс составных частей средства связи и оповещения до первого капитального ремонта – не менее 10000 ч.

Подвижные подсистемы системы оповещения населения следует размещать на транспортных средствах повышенной готовности и проходимости.

Электропитание технических средств оповещения следует осуществлять от сети гарантированного электропитания, в том числе от источников автономного питания.

Сети вещания операторов связи должны обеспечивать централизованную передачу населению сигналов оповещения и информации, формируемых комплексами технических средств оповещения.

Проектирование локальных систем оповещения, объектовых систем оповещения, а также систем оповещения городских и сельских поселений и их техническое сопряжение с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения на основе сети проводного радиовещания следует осуществлять в соответствии с СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования».

Для осуществления приема, обработки и передачи аудио - и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения создают специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей (далее - специализированные технические средства).

Специализированные технические средства должны удовлетворять следующим требованиям.

Специализированные технические средства не должны:

влиять на безопасность дорожного движения;

ограничивать видимость как в направлении движения, так и боковую (в том числе ограничивать видимость технических средств организации дорожного движения или мешать их восприятию участниками дорожного движения);

снижать прочность, устойчивость и надежность конструкций, зданий и сооружений, на которых они размещены;

создавать помехи для прохода пешеходов и механизированной уборки дорог;

быть установлены в местах, где их размещение и эксплуатация может наносить ущерб природному комплексу, иметь сходство по внешнему виду, изображению, звуковому эффекту с техническими средствами организации дорожного движения и специальными сигналами, создавать впечатление нахождения на дороге пешеходов, транспортных средств, животных, других предметов.

Специализированные технические средства, располагаемые внутри помещений, следует устанавливать в местах наибольшего пребывания людей (залы ожидания, вестибюли, основные входы и выходы из помещений и т.п.) в соответствии с СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования» и СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

Специализированные технические средства, располагаемые вне помещений, не должны размещаться:

на одной опоре с дорожными знаками, светофорами, в створе и в одном сечении с ними;

на аварийно-опасных участках дорог, железнодорожных переездах, мостовых сооружениях, в туннелях и под путепроводами, а также на расстоянии менее 350 м от них вне населенных пунктов и менее 50 м – в населенных пунктах;

на участках дорог с высотой насыпи земляного полотна более 2 м;

над проезжей частью;

на дорожных ограждениях;

на деревьях, скалах и других природных объектах;

на участках дорог с расстоянием видимости менее 350 м вне населенных пунктов и менее 150 м – в населенных пунктах;

ближе 25 м от остановок маршрутных транспортных средств;
на пешеходных переходах и пересечениях автомобильных дорог на одном уровне, а также на расстоянии менее 150 м от них вне населенных пунктов и менее 50 м – в населенных пунктах.

сбоку от дороги на расстоянии менее 10 м от бровки земляного полотна дороги (бордюрного камня) вне населенных пунктов и менее 5 м – в населенных пунктах.

При размещении специализированных технических средств на разделительной полосе расстояние от края конструкции или опоры до края проезжей части должно составлять не менее 2,5 м.

Специализированные технические средства должны оснащать:
системой пожаротушения и системой аварийного отключения от электропитания;

табло с указанием (идентификацией) эксплуатирующей организации.

Опоры отдельно стоящих специализированных технических средств должны быть изготовлены из материалов, обеспечивающих достаточную устойчивость при ветровой нагрузке и эксплуатации.

Фундаменты отдельно стоящих специализированных технических средств не должны выступать над уровнем земли или тротуара. В исключительных случаях, когда заглубление фундамента невозможно, допускается размещение фундаментов без заглубления при наличии бортового камня или дорожных ограждений.

Объекты электросвязи и радиовещания (радиотрансляционные сети)

Магистральные кабельные линии связи и магистральные радиорелейные линии связи следует прокладывать вне зон возможных разрушений.

Трассы магистральных кабельных линий связи следует проводить также вне зон вероятного катастрофического затопления. В случаях вынужденного попадания части магистральной кабельной линии связи в зону вероятного катастрофического затопления следует предусматривать прокладку подводных кабелей, избегая устройства в этой зоне усилительных (регенерационных) пунктов.

Для обеспечения надежности передачи наиболее важной информации и оперативности перестройки сети в процессе эксплуатации с учетом конкретно возникающих ситуаций следует предусматривать взаимодействие систем управления ведомственных сетей с системами оперативно-технического управления сети общего пользования единой системы электросвязи.

Радиотрансляционные сети городских округов и поселений должны иметь (по согласованию с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны) требуемое по расчету число уличных громкоговорителей для внешнего оповещения населения.»;

д) абзац четвертый подраздела 5.5 «Проведение эвакуационных

мероприятий в чрезвычайных ситуациях» изложить в следующей редакции:

«Эвакуация населения поселения в случае радиационной аварии на Курской АЭС не предусматривается.»;

е) в подразделе 5.6 «Обеспечение защиты населения в защитных сооружениях»:

абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

«На территории поселения числится 1 защитное сооружение гражданской обороны (далее – ЗС ГО) вместимостью 70 чел. (м. Свобода, ул. Мирная, 1), а также имеются заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства (подвалы, погреба) на объектах жилого фонда и социального назначения.

По результатам инвентаризации ЗС ГО, проведенной в 2018 году: ЗС ГО признано не готовым к приему укрываемых.»;

подраздел «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» изложить в следующей редакции:

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)

Необходимо накопление необходимого фонда защитных сооружений на территории Золотухинского района Курской области в соответствии с нормами СП 88.13330.2014 «СНиП II.11-77* Защитные сооружения гражданской обороны», СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Противорадиационные укрытия должны обеспечивать защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускать непрерывное пребывание в них расчетного количества укрываемых в течение до 2 суток.

ЗС следует размещать в пределах радиуса сбора укрываемых, согласно схемам размещения ЗС ГО.

Имеющиеся и предлагаемые к размещению объекты (ЗС ГО) отражены на Карте использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территорий, Карте территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.»;

ж) подраздел 5.7 «Световая маскировка» изложить в следующей редакции:

«5.7. Световая маскировка

К объектам и территориям могут быть применены следующие виды маскировочных мероприятий:

световая маскировка – осуществляют в населенных пунктах, расположенных на приграничной территории, и на отдельно расположенных объектах капитального строительства, указанных в пункте 1.1 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», если эти населенные пункты и объекты рассматриваются органами военного управления как вероятные

цели поражения на территории Российской Федерации;

световая маскировка, скрытие, имитация, а также демонстративные действия – проводят на территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне и в населенных пунктах с расположенными на их территориях организациями, отнесенными к категориям по гражданской обороне, предусматривают маскировку объектов организаций и инфраструктуры населенных пунктов при проведении как определенных мероприятий по гражданской обороне, так и с целью обеспечения защиты объектов, продолжающих работу (функционирование) в военное время, если они являются вероятными целями поражения в военное время. Основное предназначение – противодействие их обнаружению, ведению целеуказания и выводу их из строя, а также недопущение срыва сроков выполнения мероприятий по гражданской обороне;

комплексная маскировка территорий – проводят в зонах вероятного пролета средств доставки и средств поражения к целям (объектам вероятного поражения), основное предназначение – изменение (скрытие и создание ложных) ориентирных указателей территорий, осуществляют в целях снижения точности наведения средств доставки и поражения на цели;

комплексная маскировка организаций – проводят на территориях организаций, продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, прилегающих к ним территориях, а также на территориях организаций, обеспечивающих жизнедеятельность территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне, и предусматривает весь комплекс маскировочных мероприятий, обеспечивающих снижение демаскирующих параметров объектов и прилегающих ориентирных указателей территорий (в оптическом, радиолокационном, тепловом (инфракрасном) спектрах, снижение параметров упругих колебаний и гравитации объектов, а также мероприятий по ввозу или вывозу людей, оборудования и материалов).

На территориях, не входящих в зону маскировки объектов и территорий, и в организациях, прекращающих свою деятельность в военное время, заблаговременно осуществляются только организационные мероприятия по обеспечению отключения наружного освещения населенных пунктов и организаций, внутреннего освещения жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданий, а также организационные мероприятия по подготовке и обеспечению световой маскировки производственных огней при подаче сигнала «Воздушная тревога».

На основании положений СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» территория поселения попадает в зону световой маскировки для минимизации последствий воздействия источников ЧС военного характера.

Обеспечение светомаскировки объекта в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84 Световая

маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» решается централизованно, путем отключения питающих линий электрических осветительных сетей района при введении режимов светомаскировки (частичного и полного затемнения).

Технические решения по световой маскировке должны быть приняты в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства», СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» и Правилами устройства электроустановок, утвержденными Минэнерго России.

Режим частичного затемнения вводится уполномоченными органами исполнительной власти Российской Федерации 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 %.

Транспорт, а также средства регулирования его движения, светоограждение аэронавигационных препятствий в режиме частичного затемнения светомаскировке не подлежат.

Режим полного затемнения вводится по сигналу «Воздушная тревога» и отменяется с объявлением сигнала «Отбой воздушной тревоги». Переход с режима частичного затемнения на режим полного затемнения должен осуществляться не более чем за 3 мин.»;

з) в подразделе 5.8 «Развитие сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведения мероприятий ГО, мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций и организация мероприятий первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения»:

в абзаце четырнадцатом слова «ГОСТ Р 22.8.01-96 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования»» заменить словами «ГОСТ Р 22.8.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования».»;

в абзаце двадцать третьем слова «ГОСТ Р 22.3.03» заменить словами «ГОСТ Р 22.3.01-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования»»;

7) в разделе 6 «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»:

а) в подразделе 6.1 «Характеристика выполнения требований по обеспечению пожарной безопасности»:

в подразделе «Противопожарное водоснабжение»:

в абзаце втором последнее предложение исключить;

дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«Источниками наружного и внутреннего пожарного водоснабжения

на территории поселения служат 19 пожарных гидрантов, 1 водоем и 3 пожарных резервуара.»;

подраздел «Размещение подразделений пожарной охраны» изложить в следующей редакции:

«Размещение подразделений пожарной охраны

Для тушения пожаров на территории поселения привлекаются следующие подразделения:

27 пожарная часть Золотухинского района ОКУ «ППС Курской области», расположенная по адресу: п. Золотухино, ул. Железнодорожная 82;

отдельный пост пожарной охраны м. Свобода 27 пожарной части Золотухинского района ОКУ «ППС Курской области», расположенный по адресу: Золотухинский район, м. Свобода, ул. Электрическая 1;

5 пожарно-спасательная часть пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной служба Главного управления МЧС России по Курской области (далее – ПСЧ ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Курской области), расположенная по адресу: г. Курск, ул. 2-я Рабочая 186;

2 ПСЧ ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Курской области, расположенная по адресу: г. Курск, ул. Радищева 79;

4 ПСЧ ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Курской области, расположенная по адресу: г. Курск, ул. Можаяевская 9;

ОКУ «АСС Курской области», расположенное по адресу: г. Курск, ул. 50 лет Октября 177;

1 специализированная пожарно-спасательная часть по тушению крупных пожаров ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Курской области, расположенная по адресу: г. Курск, ул. 50 лет Октября 116 б.»;

б) в подразделе 6.2 «Проектные предложения (требования) и градостроительные решения»:

абзац первый подраздела «Противопожарное водоснабжение» изложить в следующей редакции:

«Требуется доведение до норм количества и расположения наружных источников водоснабжения на территории муниципального образования с учетом статьи 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года «123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также раздела 4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.»»;

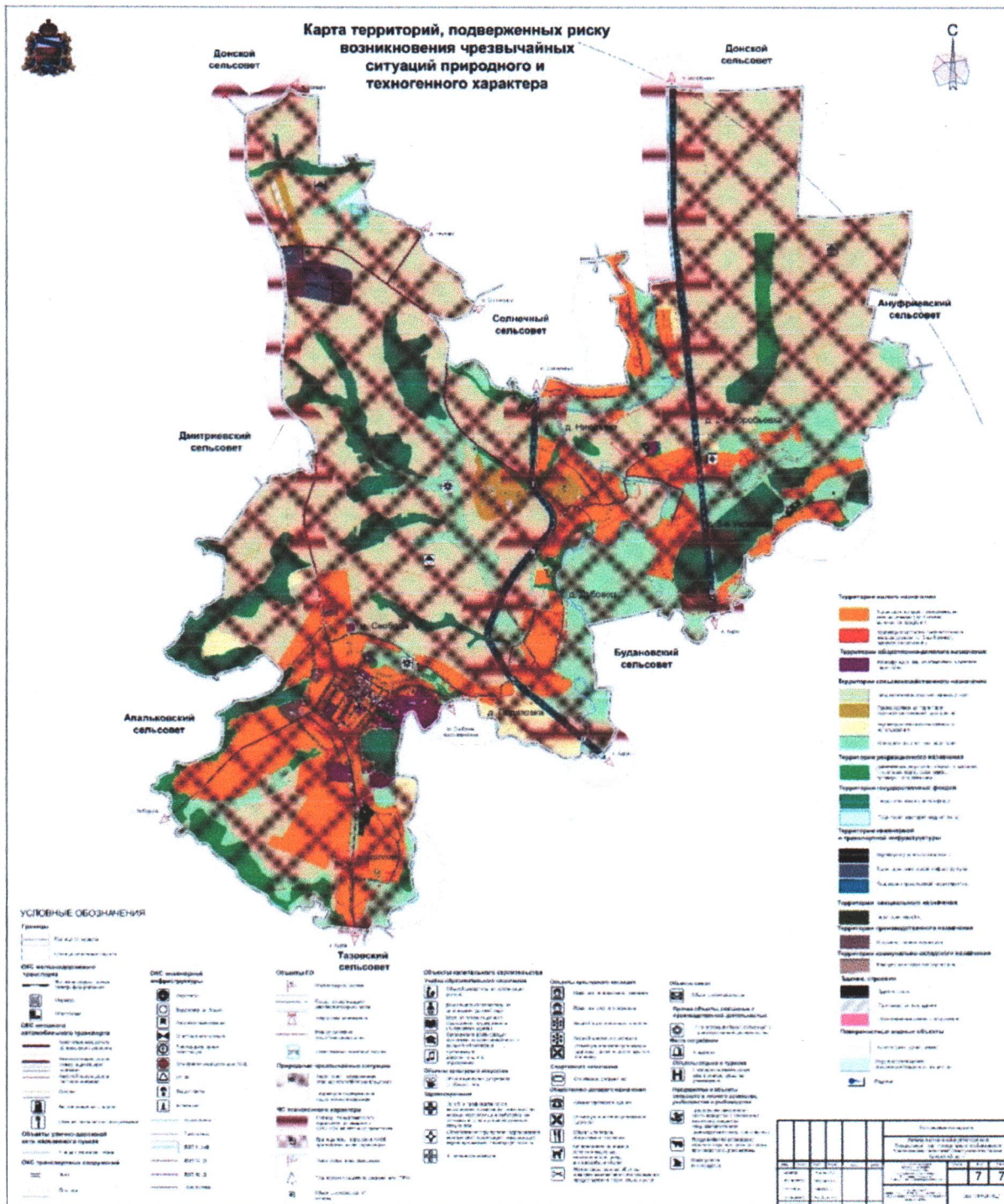
абзац второй подраздела «Размещение подразделений пожарной охраны» изложить в следующей редакции:

«Нормативное время прибытия подразделений пожарной охраны, на сегодняшний день, не установлено, так как нормативный документ, на основании которого определяется время следования мобильных средств пожаротушения из ближайшего пожарного депо, отсутствует.».

8) дополнить Картой территорий, подверженных риску

возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

«Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»



4. Том IV признать утратившим силу.

».