

**КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

«3» февраля 2023 года

№ 01-12/43

г. Курск

**О внесении изменений в Генеральный план  
муниципального образования «Веретенинский сельсовет»  
Железногорского 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 «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области, утвержденный решением Собрания депутатов Веретенинского сельсовета Железногорского района от 19 апреля 2016 г. № 254 (в редакции решения Представительного собрания Железногорского района от 29 марта 2021 года № 7-4-РС).

Председатель комитета,  
главный архитектор Курской области

С.Г. Чернов

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
решением комитета архитектуры и  
градостроительства Курской области  
от «3» февраля 2023 года № 01-12/43

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в Генеральный план муниципального**  
**образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района**  
**Курской области, утвержденный решением Собрания депутатов**  
**Веретенинского сельсовета Железногорского района**  
**от 19 апреля 2016 г. № 254**

1. В Томе 1 «Положение о территориальном планировании»:  
1) раздел «Состав материалов по внесению изменений в  
Генеральный план» 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 территорий	Бумага компьютерная графика	1	
4.7.	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Бумага компьютерная графика	1	

»;

2) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:  
**«ВВЕДЕНИЕ**

Генеральный план муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского 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 2035 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 «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области, которыми являются:

- обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области;
- развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского 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 1 «Положение о территориальном планировании»:**

1. Цели и задачи территориального планирования муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области.
2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области.

3. Мероприятия по территориальному планированию муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области.

**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 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:**

1. Общие сведения о муниципальном образовании «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области.

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области.

3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории.

4. Мероприятия, утвержденные документами территориального планирования Курской области и Железногорского района Курской области.

5. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов и предложения по изменению границ муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области.

**Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:**

Карта современного использования территории;

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

**Том 3 «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.»;

3) в разделе 1 «Цели и задачи территориального планирования муниципального образования «Веретенинский сельсовет»»:

а) наименование раздела дополнить словами «Железногорского района Курской области»;

б) в абзаце первом слова «Градостроительным Кодексом РФ»

- заменить словами «Градостроительным кодексом Российской Федерации»;
- в) в абзаце втором цифры «2930,0» заменить цифрами «3422,20»;
- г) после таблицы «Сведения о населении муниципального образования (по населенным пунктам)»:
- в абзаце втором слова «настоящего проекта» заменить словами «Генерального плана»;
- в абзаце двадцать девятом первое предложение изложить в следующей редакции:
- «Важной обосновывающей картой в составе Генерального плана является Карта функционального зонирования, которая разрабатывается с учетом сложившейся хозяйственной специализации территории, задач комплексного использования природно-ресурсного потенциала и сохранения окружающей среды.»;
- в абзаце тридцатом слова «Градостроительный кодекс РФ» заменить словами «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- д) после таблицы «Задачи пространственного развития территории Веретенинского сельсовета в соответствии с функциональным назначением территориальных зон»:
- в абзаце первом слова «в проекте Генерального плана» заменить словами «в Генеральном плане»;
- в абзаце втором слово «Проект» заменить словами «Генеральный план»;
- 4) в разделе 2 «Обоснование вариантов решения задач территориального планирования сельсовета»:
- а) наименование раздела изложить в следующей редакции «2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области»;
- б) в абзаце первом слово «Миссия Веретенинского сельсовета» заменить словами «Задача Генерального плана»;
- в) абзац второй исключить;
- г) в подразделе 2.1 «Существующая и проектная планировочная организация территории»:
- в подразделе «Положение МО «Веретенинский сельсовет» в системе расселения Железногорского района»:
- в наименовании подраздела слова «МО «Веретенинский сельсовет»» заменить словами «муниципального образования «Веретенинский сельсовет»»;
- в абзаце девятом слово «Проектом» заменить словами «Генеральным планом»;
- д) в подразделе 2.2 «Планируемое функциональное зонирование»:
- абзац первый изложить в следующей редакции:
- «Карта современного использования территории разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

Федерации, постановления Госстроя России от 27 февраля 2003 года № 27 «Об Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», градостроительным заданием на проектирование.»;

в абзаце четвертом слово «схеме» заменить словом «Карте»;

в абзаце тринадцатом слова ««Схеме современного использования»» заменить словами «Карте современного использования территории»;

е) в разделе 2.3 «Демографический прогноз»:

в абзаце двенадцатом слова «Курчатовском районе» заменить словами «Железнодорожном районе»;

в абзаце шестнадцатом слово «проекта» заменить словами «Генерального плана»;

в абзаце двадцатом слово «проекта» заменить словами «Генерального плана»;

в абзаце двадцать девятом слово «проектом генерального плана» заменить словами «Генеральным планом»;

5) в разделе 3 «Мероприятия по территориальному планированию»:

а) наименование раздела дополнить словами «муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железнодорожного района Курской области»;

б) абзацы третий - пятый изложить в следующей редакции:

«Генеральный план разрабатывается на следующие периоды:

первая очередь – до 2020 года;

расчетный срок – до 2035 года.»;

б) таблицу «Нормативное соотношение территорий различного функционального назначения в составе комплексной застройки» в подразделе 3.1.1 «Архитектурно-планировочные решения» подраздела 3.1 «Мероприятия по развитию и преобразованию пространственно-планировочной структуры» исключить;

в) в подразделе 3.2 «Мероприятия по развитию социально-экономической сферы»:

в абзаце первом после таблицы «Перечень перспективных объектов рыбоводства» подраздела 3.2.1 «Развитие экономической сферы» слова «в СТП Железнодорожного района» заменить словами «в Схеме территориального планирования Железнодорожного района Курской области.»;

в абзаце втором подраздела 3.2.2 «Жилищное строительство» цифры «2025» и «2045» заменить соответственно цифрами «2020» и «2035»;

г) в абзаце втором подраздела 3.3 «Мероприятия по совершенствованию транспортной инфраструктуры» слова «ГОСТ Р52289-2004» заменить словами «ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»»;

д) в подразделе 3.4 «Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры»:

абзац седьмой исключить;

абзац десятый исключить;

абзац двадцать третий исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«строительство водозабора для с. Веретенино.»;

е) в подразделе 3.6 «Мероприятия по санитарной очистке территории»:

в подразделе 3.6.1 «Система сбора и вывоза ТБО»:

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

в абзаце третьем слово «ТБО» заменить словами «твердых коммунальных отходов (далее – ТКО)»;

в подразделе 3.6.2 «Содержание мест захоронения и предоставление ритуальных услуг населению»:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«обеспечить на существующем полигоне твердых коммунальных отходов в г. Железногорске свободной площади, равной 0,39 га, при этом запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов в соответствии с требованиями Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»»;

в абзаце шестом слово «КОС» заменить словами «канализационно-очистных сооружений»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«предусмотреть размещение объекта местного значения муниципального образования «город Железногорск» Железногорского района Курской области – городского кладбища, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 46:06:131101:43 общей площадью 4,33 га, с последующим расширением и включением в его границы земельных участков с кадастровыми номерами:

46:06:131101:46 (24,82 га);

46:06:131101:47 (1,74 га);

46:06:131102:6 (3,28 м),

расположенный между земельными участками с кадастровыми номерами 46:06:131101:43 площадью 4,33 га, 46:06:131101:46 площадью 24,82 га и 46:06:131101:47 площадью 1,74 га несформированный земельный участок ориентировочной площадью 0,49 га.»;

в подразделе 3.6.3 «Мероприятия по охране окружающей среды»:

в абзаце первом слова «Градостроительном кодексе РФ» заменить словами «Градостроительном кодексе Российской Федерации»;

в абзаце втором слово «проекта» исключить;

в абзаце тринадцатом слова «временного хранения твердых бытовых

- отходов» заменить словами «временного хранения ТКО»;
- в подразделе «Водные объекты общего пользования»:
- в абзаце первом слова «Водным кодексом» заменить словами «Водным кодексом Российской Федерации»;
- в абзаце втором слова «Водным кодексом» заменить словами «Водным кодексом Российской Федерации»;
- в подразделе «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы»:
- в абзаце девятнадцатом слова «Водным кодексом» заменить словами «Водным кодексом Российской Федерации»;
- в абзаце двадцать шестом слова «настоящего Кодекса» заменить словами «Водного кодекса Российской Федерации»;
- ж) подраздел 3.8 «Мероприятия по снижению основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» исключить;
- б) в подразделе «Заключение»:
- в абзаце первом слова «Веретенинского сельского поселения» исключить;
- в абзаце третьем слова «Веретенинского сельского поселения» исключить;
- в абзаце четвертом слова «Веретенинского сельского поселения» исключить;
- в абзаце пятом слова «сельского поселения» исключить;
- абзац шестой изложить в следующей редакции:
- «Порядок внесения изменений в документы территориального планирования установлен Градостроительным кодексом Российской Федерации и Законом Курской области от 31 октября 2006 года № 76-ЗКО «О градостроительной деятельности в Курской области». Соответственно, после утверждения внесенных изменений в Генеральный план должны быть внесены и изменения в план его реализации.»;
- 7) Дополнить Картой функциональных зон, Картой границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, Картой планируемого размещения объектов местного значения, Картой объектов транспортной и инженерной инфраструктур следующего содержания:









поселений» и предусматривает изменение функционального зонирования территории, необходимого для реализации инвестиционных проектов, развития среднего и малого предпринимательства.

Генеральный план разработан на расчетный срок – до 2035 года.

При разработке Генерального плана учтены:

документы территориального планирования федерального и регионального уровня, муниципальные программы муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области;

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

документация по планировке территории, разработанная в период с 2014 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 «Веретенинский сельсовет» Железногорского 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 «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области как сельсовета, интегрированного в экономику Железногорского 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 1 «Положение о территориальном планировании»:**

1. Цели и задачи территориального планирования муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области.

2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области.

3. Мероприятия по территориальному планированию муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области.

**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 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:**

1. Общие сведения о муниципальном образовании «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области.

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области.

3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории.

4. Мероприятия, утвержденные документами территориального планирования Курской области и Железногорского района Курской области.

5. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов и предложения по изменению границ муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области.

**Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:**

Карта современного использования территории;

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

**Том 3 «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.»;

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

а) наименование раздела дополнить словами ««Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области»;

б) в подразделе 1.1 «Общие сведения о муниципальном образовании»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Муниципальное образование «Веретенинский сельсовет» Железнодорожного района Курской области (далее – Веретенинский сельсовет) расположено в центральной части Железнодорожного района Курской области. С северной и западной сторон он граничит с муниципальным образованием «Разветьевский сельсовет» Железнодорожного района Курской области и муниципальным образованием «Рышковский сельсовет» Железнодорожного района Курской области, с восточной стороны с муниципальным образованием «город Железнодорожный» Железнодорожного района Курской области и муниципальным образованием «Андросовский сельсовет» Железнодорожного района Курской области, с южной стороны с муниципальным образованием «Михайловский сельсовет» Железнодорожного района Курской области. Границы и статус Веретенинского сельсовета установлены Законом Курской области от 1 декабря 2004 года № 60-ЗКО «О границах муниципальных образований Курской области»). Площадь Веретенинского сельсовета равна 3422,20 га. Численность населения Веретенинского сельсовета по состоянию на 01.01.2015г. составляла 1030 человека, средняя плотность населения – 34,5 чел./км<sup>2</sup>.»;

в) в подразделе 1.2 «Административное устройство муниципального образования. Границы муниципального образования»:

в абзаце первом слова «Муниципального образования «Веретенинский сельсовет» установлены Уставом муниципального образования, принятым собранием депутатов Веретенинского сельсовета» заменить словами «муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железнодорожного района Курской области установлены Уставом, принятым собранием депутатов муниципального образования «Веретенинский сельсовет Железнодорожного района Курской области»;

в абзаце первом подраздела «Описание границ муниципального образования»:

слова «ПАО «Михайловский ГОК» заменить словами «АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»»;

слова «5 ОАО «Михайловский ГОК» заменить словами «№ 5 АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»»;

г) в подразделе 1.3 «Природные условия и ресурсы»:

в абзаце первом после рисунка «Среднегодовая повторяемость (%) направлений ветра по кварталам» подраздела 1.3.1 «Климатическая характеристика» слова «(СНиП 23-01-99\*)» заменить словами «СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология»»;

подраздел 1.3.2 «Рельеф, геоморфологические условия» дополнить абзацами следующего содержания:

«По состоянию на 04.10.2022 в Государственном реестре участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование

недрами, предусмотренном статьей 28 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (общераспространенные полезные ископаемые), в границах муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области зарегистрирована лицензия на пользование недрами КРС 80160 ТЭ от 27.02.2019 г. с целевым назначением: разведка и добыча общераспространенного полезного ископаемого – суглинков на участке недр Михайловского месторождения, выданная ООО «Железный город», со сроком действия до 01.01.2030. Площадь уточненного горного отвода – 7,8 га. Географические координаты угловых точек горного отвода (система координат: ГСК-2011):

1. 52°14'36,92" СШ, 35°22'01,76" ВД;
2. 52°14'42,42" СШ, 35°22'07,56" ВД;
3. 52°14'46,52" СШ, 35°22'11,86" ВД;
4. 52°14'45,12" СШ, 35°22'22,86" ВД;
5. 52°14'41,01" СШ, 35°22'18,76" ВД;
6. 52°14'38,72" СШ 35°22'16,46" ВД;
7. 52°14'35,32" СШ, 35°22'16,06" ВД;
8. 52°14'34,92" СШ, 35°22'14,16" ВД;
9. 52°14'35,22" СШ, 35°22'09,86" ВД.»;

в абзаце первом подраздела 1.3.4 «Почвенный и растительный покров, животный мир» слово «поселка» заменить словами «Веретенинского сельсовета»;

в абзаце первом подраздела 1.3.5 «Гидрографическая характеристика» второе предложение исключить;

в подразделе «Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых»:

в абзаце первом слова «(в ред. Федерального закона от 02.01.2000 № 20-ФЗ)» заменить словами «(Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах)»;

в абзаце втором слова «(в ред. Федеральных законов от 30.12.2008 № 309-ФЗ, от 18.07.2011 № 224-ФЗ, от 28.07.2012 № 133-ФЗ)» заменить словами «(Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Градостроительный кодекс Российской Федерации)»;

в абзаце четвертом слова «(часть четвертая введена Федеральным законом от 27.12.2009 № 374-ФЗ)» исключить;

3) в разделе 2 «Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования»:

а) в абзаце третьем цифры «2025», «2045» заменить соответственно цифрами «2020», «2035»;

б) в абзаце четвертом цифры «2025», «2045» заменить

соответственно цифрами «2020», «2035»;

в) 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 г. № 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» ;

г) подраздел «Баланс земель» подраздела 2.2 «Территориально-планировочная организация муниципального образования. Баланс земель территории муниципального образования» изложить в следующей редакции:

**«Баланс земель**

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

### Баланс земель по состоянию на 1 декабря 2022 года

Функциональные зоны	Площадь, га
<b>Зоны жилой застройки</b>	<b>269,37</b>
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	267,55
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	1,82
<b>Многофункциональная общественно-деловая зона</b>	<b>8,40</b>
<b>Производственная зона</b>	<b>1030,08</b>
<b>Зоны сельскохозяйственного назначения</b>	<b>1032,85</b>
Зона сельскохозяйственных угодий	265,36
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	511,52
Зона природно-ландшафтной территории	255,97
<b>Зоны рекреационного назначения</b>	<b>860,27</b>
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	45,43
Зона отдыха	7,97
Зона лесов (лесной фонд)	806,87
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	<b>126,19</b>
Зона улично-дорожной сети	16,06
Зона инженерной инфраструктуры	0,30
Зона транспортной инфраструктуры	109,83
<b>Зона кладбищ</b>	<b>49,39</b>
<b>Зона акваторий (водный фонд)</b>	<b>45,65</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>3422,20</b>

Общая площадь земель в границах Веретенинского сельсовета составляет 3422,2 га. Наибольший удельный вес в структуре земельного фонда занимают зоны размещения объектов сельскохозяйственного назначения – 1032,85 га (30,3 %), производственная зона – 1030,08 га (30,1 %) и зоны рекреационного назначения – 860,27 га (25,1 %).»;

д) в подразделе 2.3 «Экономическая база муниципального образования»:

в абзаце первом подраздела «Промышленный и агропромышленный комплекс» слова ПАО «Михайловский ГОК» заменить словами «АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»»;

в подразделе «Проектные предложения»:

в абзаце втором слова «Интеграция КФХ» заменить словами «Интеграция крестьянского (фермерского) хозяйства»;

в абзаце четвертом слова «поголовья КРС» заменить словами «поголовья крупного рогатого скота (далее – КРС)»;

в подразделе «Развитие промышленности»:

в абзаце втором:

слова «(до 2045 г.)» заменить словами «(до 2035 г.)»;

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

в абзаце шестом слова «в СТП Железногорского района» заменить словами «в Схеме территориального планирования Железногорского

района Курской области»;

в абзаце первом после таблицы «Задачи и мероприятия по развитию и поддержки малого предпринимательства» подраздела «Развитие малого и среднего предпринимательства» слова «от 24.04.2007 г.» заменить словами «от 24 июля 2007 года»;

е) в подразделе 2.4 «Население»:

в абзаце первом после рисунка «Динамика важнейших демографических показателей РФ в динамике до 2018 года (по оценке ЦМАКП)» слова «(до 2025 года)» заменить словами «(до 2020 года)»;

в абзаце седьмом после таблицы «Структура работающего населения Веретенинского сельсовета» цифры «2025» заменить цифрами «2020»;

в абзаце втором подраздела «Проектные предложения (Прогноз численности населения)» цифры «2045», «2025» заменить соответственно цифрами «2035», «2020»;

в графе «Показатели» таблицы «Данные для расчета ожидаемой численности населения и результаты этого расчета (инерционный сценарий развития)»:

в пункте пятом цифры «2025» заменить цифрами «2020»;

в пункте шестом цифры «2045» заменить цифрами «2035»;

после таблицы «Данные для расчета ожидаемой численности населения и результаты этого расчета (инерционный сценарий развития)»:

в абзаце первом цифры «2045» заменить цифрами «2035»;

в абзаце втором цифры «2045» заменить цифрами «2035»;

в графе «Показатели» в таблице «Данные для расчета ожидаемой численности населения и результаты этого расчета (стабилизационный сценарий развития)»:

в пункте пятом число «2025» заменить числом «2020»;

в пункте шестом число «2045» заменить числом «2035»;

в абзаце втором после таблицы «Данные для расчета ожидаемой численности населения и результаты этого расчета (стабилизационный сценарий развития)»:

цифры «2045» заменить цифрами «2035»;

слова «(2025 г.)» исключить;

ж) в подразделе 2.5 «Жилищный фонд»:

в абзаце третьем абзаце после таблицы «Характеристики жилищного фонда» слово «Веретенинском» заменить словом «Веретенино»;

в абзаце втором подраздела «Расчет объемов нового строительства» цифры «2045» заменить цифрами «2035»;

з) в подразделе 2.6 «Система культурно-бытового обслуживания»:

подраздел «Образование и воспитание» изложить в следующей редакции:

**«Образование и воспитание**

Система образования представляет собой совокупность взаимодействующих учреждений различных организационно-правовых

форм, типов и видов.

Образовательные организации подразделяются на типы в соответствии с образовательными программами, реализация которых является основной целью их деятельности.

Социальная сфера Веретенинского сельсовета включает в себя одну общеобразовательную организацию, один фельдшерско-акушерский пункт (далее – ФАП), одну организацию клубного типа, одну библиотеку, одно почтовое отделение, восемь магазинов.»;

подраздел «Детские дошкольные учреждения» изложить в следующей редакции:

#### **«Детские дошкольные организации**

На территории Веретенинского сельсовета детские дошкольные организации отсутствуют.»;

подраздел «Общеобразовательные школы» изложить в следующей редакции:

#### **«Общеобразовательные организации**

Обеспеченность населения Веретенинского сельсовета услугами общеобразовательных организаций составляет 100 %.

На территории Веретенинского сельсовета действует одна общеобразовательная организация – МКОУ «Веретенинская основная общеобразовательная школа Железнодорожного района Курской области», находящаяся в с. Веретенино.

МКОУ «Веретенинская основная общеобразовательная школа Железнодорожного района Курской области» расположена в типовом здании 1984 года постройки. Проектная мощность общеобразовательной организации 80 человек, фактически посещают 54 учеников. Общеобразовательная организация работает в одну смену, средняя наполняемость классов 9 человек.

На базе общеобразовательной организации Веретенинского сельсовета организованы кружки и секции дополнительного образования.

Наполняемость общеобразовательной организации составляет не более 60 %. С учетом высокой степени износа объектов образования Генеральным планом предлагается реконструкция здания и его капитальный ремонт.»;

подраздел «Дополнительное образование» изложить в следующей редакции:

#### **«Дополнительное образование**

Создание условий для свободного выбора каждым ребенком дополнительной образовательной зоны является главной задачей организаций дополнительного образования.»;

в подразделе «Здравоохранение и социальное обеспечение»:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«На территории Веретенинского сельсовета в с. Веретенино расположен Веретенинский ФАП.»;

абзац второй и третий подраздела «Учреждения культуры» изложить в следующей редакции:

«Учреждения культуры Веретенинского сельсовета представлены сельским клубом МКУ «Веретенинский клуб досуга» и МКУК Железнодорожная межпоселенческая библиотека им. Н.М. Перовского Веретенинская модельная сельская библиотека – филиал, расположенные в с. Веретенино.

Обеспеченность населения учреждениями культуры не соответствует нормативным рекомендациям СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».);

абзац третий подраздела «Торговля, бытовое обслуживание, общественное питание (потребительский рынок)» дополнить словами ««СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»»);

в подразделе «Проектные предложения»:

наименование подраздела «Учреждения образования» изложить в следующей редакции «Общеобразовательные организации»;

подраздел «Дошкольное образование» изложить в следующей редакции:

#### **«Организации дошкольного образования»**

По количеству дошкольных мест обеспеченность дошкольными образовательными организациями Веретенинского сельсовета не соответствует нормативу согласно СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Генеральным планом на первую очередь (до 2020 г.) строительства предлагается:

создание на базе общеобразовательных организаций детсадовских групп по системе «начальная школа – детский сад».);

в подразделе «Общее среднее образование»:

абзацы первый - второй изложить в следующей редакции:

«Генеральным планом на I очередь (до 2020 г.) предлагается:

провести капитальный ремонт здания действующей общеобразовательной организации, находящейся в неудовлетворительном состоянии»);

абзацы третий-пятый исключить;

подраздел «Дополнительное образование» изложить в следующей редакции:

#### **«Организация дополнительного образования»**

Генеральным планом на I очередь строительства (до 2020 г.) предлагается:

организация кружков и секций в здании общеобразовательной организации.»);

абзацы второй - четвертый подраздела «Учреждения здравоохранения» изложить в следующей редакции:

«Генеральным планом на первую очередь (до 2020 г.) строительства предлагается:

строительство Веретенинского ФАПа областного бюджетного учреждения здравоохранения «Железнодорожная центральная районная больница» комитета здравоохранения Курской области в п. Веретено;

строительство Горняцкого ФАПа областного бюджетного учреждения здравоохранения «Железнодорожная центральная районная больница» комитета здравоохранения Курской области в п. Горняцкий;»;

в подразделе «Физкультурно-спортивные сооружения»:

в абзаце четвертом цифры «2025» заменить цифрами «2020»;

абзац шестой дополнить словами «п. Горняцкий»;

абзацы второй - пятый в подразделе «Учреждения культуры» изложить в следующей редакции:

«Генеральным планом на 1 очередь строительства (до 2020 г.) предлагается:

проведение капитального ремонта МКУ «Веретенинский клуб досуга» в с. Веретенино;

проведение ремонта помещения МКУК Железнодорожная межпоселенческая библиотека им. Н.М. Перовского Веретенинская модельная сельская библиотека – филиал в с. Веретенино с последующим обновлением и расширением книжного фонда.

Генеральным планом на расчетный срок (до 2035 г.) предлагается:»;

в подразделе «Торговля, общественное питание, бытовое обслуживание»:

в абзаце втором цифры «2025» заменить цифрами «2020»;

в абзаце пятом цифры «2045» заменить цифрами «2035»;

и) абзац четвертый подраздела «Проектные предложения» подраздела 2.7.2 «Улично-дорожная сеть» подраздела 2.7 «Транспортная инфраструктура муниципального образования» изложить в следующей редакции:

«установка технических средств организации движения и информации согласно требованиям ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;»;

к) в подразделе 2.8 «Инженерное оборудование территории»:

в подразделе 2.8.1 «Водоснабжение»:

абзац шестой дополнить словами: «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.»;

в абзаце втором подраздела «Проектные предложения» цифры «2025», «2045» заменить соответственно цифрами «2020», «2035»;

в абзаце первом подраздела «Нормы водопотребления и расчетные расходы воды питьевого качества» слова «(Постановление администрации Курской области №577-па от 15.11.2011 г.)» заменить словами «(постановление Администрации Курской области от 15.11.2011 № 577-па)»;

после таблицы «Расчет максимального расхода воды на I очередь и расчетный срок»:

в абзаце третьем слова «СНиП 2.04.02-84 (с изм. 1 1986, попр. 2000) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»» заменить словами «СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»»;

в абзаце двенадцатом слова «СНиП 2.04.02-84 (с изм. 1 1986, попр. 2000) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»» заменить словами «СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»»;

в абзаце первом подраздела «Проектные предложения» подраздела 2.8.2 «Водоотведение» слова «СНиП 2.04.02-84 (с изм. 1 1986, попр. 2000)» заменить словами «СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»»;

в абзаце четвертом подраздела «Проектные предложения» подраздела 2.8.3 «Теплоснабжение» слова «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»» заменить словами «СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети»»;

в абзаце первом подраздела 2.8.5 «Электроснабжение» слова «Курского района Курской области» заменить словами «муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области»;

подраздел 2.8.6 «Связь. Радиовещание. Телевидение» изложить в следующей редакции:

#### **«2.8.6. Связь. Радиовещание. Телевидение»**

##### **Телефонная связь**

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

Телефонизировано муниципальное образование «Веретенинский сельсовет» Железногорского 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 «Г2 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.»;

л) в абзаце первом подраздела «Проектные предложения» подраздела 2.10 «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»»;

м) в подразделе 2.11 «Санитарная очистка территории. Размещение кладбищ»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«В комплекс по санитарной очистке территории сельсовета входит сбор и вывоз отходов производства и потребления (далее в данном подразделе - отходы). Запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов, в соответствии с требованиями пункта 7 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в части размещения твердых бытовых отходов на объектах, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.»;

в абзаце втором слова «Бытовые отходы» заменить словами «Твердые коммунальные отходы (далее - ТКО)»;

в подразделе «Проектные предложения»:

в абзаце первом слова «жидких, твердых хозяйственно-бытовых» исключить;

в абзаце втором слова «ТБО» заменить словами «отходов»;

в таблице «Объемы накопления бытовых отходов»:

в графе «Бытовые отходы»:

позицию, касающуюся общего количества бытовых отходов изложить в следующей редакции «Общее количество по муниципальному образованию «Веретенинский сельсовет» Железнодорожного района Курской области»;

наименование графы «Бытовые отходы» изложить в следующей редакции: «ТКО»;

после таблицы «Объемы накопления бытовых отходов»:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Сброс ТКО предусматривается в металлические контейнеры объемом 1 м<sup>3</sup>, которые устанавливаются на специальных площадках для обслуживания групп жилых домов и общественных зданий. Среднесуточное накопление ТКО составит:»;

в абзаце двадцать первом слова «Твердые бытовые отходы» заменить словами «ТКО»;

в абзаце двадцать втором слова «твердых бытовых отходов» заменить словами «ТКО»;

в абзаце двадцать седьмом:

слова «всех бытовых отходов» заменить словами «ТКО»;

слова «до 2045 г.» заменить словами «до 2035 г.»;

в абзаце тридцать первом слова «ТБО» заменить словами «ТКО»;

абзац тридцать четвертый изложить в следующей редакции:

«- разработать проектную документацию на строительство канализационно очистных сооружений с проектированием станции биологической очистки стоков и блоком доочистки стоков.»;

в наименовании таблицы слова «бытовых отходов» заменить словами «ТКО»;

подраздел «Размещение кладбищ» изложить в следующей редакции:

#### **«Размещение кладбищ**

Генеральным планом на расчетный срок планируется:

организация до 2026 года нового кладбища площадью 18,83 га в районе мемориала «Большой Дуб» муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железнодорожного района Курской области»;

размещение объекта местного значения муниципального образования «город Железнодорожный» Железнодорожного района Курской области – городского кладбища, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 46:06:131101:43 общей площадью 4,33 га, с последующим расширением и включением в его границы земельных участков с кадастровыми номерами:

46:06:131101:46 (24,82 га);

46:06:131101:47 (1,74 га);

46:06:131102:6 (3,28 м),

расположенный между земельными участками с кадастровыми номерами 46:06:131101:43 площадью 4,33 га, 46:06:131101:46 площадью 24,82 га и 46:06:131101:47 площадью 1,74 га несформированный

земельный участок ориентировочной площадью 0,49 га.»;

н) в подразделе 2.12 «Санитарно-экологическое состояние окружающей среды»:

в абзаце втором подраздела «Атмосферный воздух» слова «ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»» заменить словами «приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 июня 2017 года № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»»;

в абзаце первом подраздела «Почвы» слова «(СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21)» заменить словами «(СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»)»;

в абзаце первом подраздела «Радиационная обстановка»:

слова «Курской АЭС и АЭС-2» заменить словами «атомной электростанции – Курской АЭС и Курской АЭС-2»;

слова «ГУ «Курский ЦГМС-Р»» заменить словами «ФГБУ «Центрально-черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»»;

слова «НРБ-99 и закона РФ «О радиационной безопасности населения»» заменить словами «СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» и Федерального закона от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»»;

о) в подразделе 2.13 «Зоны с особыми условиями использования территорий»:

абзац первый подраздела 2.13.1 «Зоны охраны объектов культурного наследия» изложить в следующей редакции:

«На территории муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области охранные зоны объектов культурного наследия в соответствии с требованиями Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» ранее не установлены. Для объектов историко-культурного наследия, находящихся на территории муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области, требуется разработать и утвердить проекты границ их территорий, охранных зон и зон регулирования застройки с

градостроительными регламентами, регистрацией обременений в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.»;

в абзаце восьмом слова «ст.35 ФЗ №73 от 25 июня 2002 года «Об объектах, культурного наследия памятников истории и культуры народов РФ»» заменить словами «статья 35 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах, культурного наследия памятников истории и культуры народов Российской Федерации»»;

подраздел 2.13.2 «Зоны особо охраняемых природных территорий» изложить в следующей редакции:

### **«2.13.2. Зоны особо охраняемых природных территорий»**

Согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

В соответствии с постановлениями 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», от 22.11.2022 № 1326-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище Гнань и артезианский источник», расположенный в границах муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области, объявлен памятником природы регионального значения «Урочище Гнань и артезианский источник», а территория, занятая им – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

#### **Природные особенности и объекты особой охраны**

Памятник природы расположен в границах Веретенинского сельсовета на землях лесного фонда в части кварталов 45 м, 46 м, 47 м, 50 м и 53 м Железногорского участкового лесничества в 0,5 км на северо-восток от д. Михайловка и в 75 км на северо-запад от г. Курска в окрестностях с. Гнань.

На территории памятника природы отмечено: 220 видов сосудистых растений, из которых 13 внесены в Красную книгу Курской области (2017) – лук медвежий, пролеска сибирская, зубянка луковичная, дремлик морозниковый, колокольчик широколистный и другие;

130 видов позвоночных животных и более 80 видов беспозвоночных животных, из них 8 внесены в Красную книгу Российской Федерации (2021) – дозорщик-император, жук-олень, бронзовка гладкая, черный аист,

скопа, змеяяд, орлан-белохвост, обыкновенная горлица и более 25 видов внесены в Красную книгу Курской области – серая жаба, травяная лягушка, живородящая ящерица, стрекоза решетчатая. Желна, седой дятел, крапивник, соня лесная и другие;

42 вида лишайников и 85 видов грибов, из них 2 вида занесены в Красную книгу Курской области – дождевик гигантский и пизолитус бескорневой и 1 вид – трутовик лакированный занесен в Красную книгу Российской Федерации (2008).

Памятник природы имеет научное, эколого-просветительское, рекреационное и эстетическое значение.

Научное и учебное значение памятника природы заключается в том, что на его территории обитает комплекс редких лесных видов растений. Богатство биологического разнообразия связано с уникальным сочетанием гидрологического режима и лесных природных ресурсов. Наиболее распространены надпойменные реликтовые леса, нагорные леса образованы старовозрастными дубами и могучими кленами. Территория памятника природы может служить объектом научных исследований и мониторинга популяций редких и охраняемых видов.

Эколого-просветительская ценность заключается в возможности использования данной территории как модельного участка по знакомству населения (особенно детей и молодежи) с естественными природными сообществами, редкими видами животных и растений.

Рекреационная ценность определяется наличием на территории артезианского источника питьевой воды, который освящен в честь Николая Чудотворца. Святой источник известен с 1621 года.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом хорошо сохранившихся участков водной и лесной растительности малонарушенной сохранности и может быть местом наблюдения за жизнью животных и растений в естественной среде обитания.

#### **Месторасположение**

Памятник природы расположен в границах Веретенинского сельсовета в северо-восточной части Железногорского района Курской области. Граница участков проходит: западнее с. Гнань вдоль асфальтированной дороги (первый участок), юго-восточнее с. Гнань (второй участок) и северо-восточнее с. Гнань (третий участок) – на юге вдоль кромки поля, на востоке вдоль железнодорожной ветки по краю леса, на севере вдоль грунтовой дороги лесного урочища Гнанка.

#### **Данные о площади и об особенностях земельных отношений**

Памятник природы состоит из трех участков общей площадью 152,7379 га (площадь 1-го участка – 17,9802 га, площадь 2-го участка – 70,4681 га, площадь 3-го участка – 64,2896 га).

Памятник природы расположен в границах кадастровых кварталов 46:06:130201, 46:06:131107, 46:06:131501, 46:06:090701, 46:06:090703.

В границы 1-го участка памятника природы входит земельный участок с кадастровым номером 46:06:131107:10 площадью 17,6979 га, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: под размещение объектов лесного хозяйства (выписка из ЕГРН от 23.05.2022 г. № КУВИ-001/2022-78162130);

в границы 1-го участка памятника природы входит земельный участок с кадастровым номером 46:06:131107:11 площадью 0,0773 га, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: под размещение объектов лесного хозяйства (выписка из ЕГРН от 23.05.2022 г. № КУВИ-001/2022-78165599);

в границы 2-го участка памятника природы входит часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:131501:5 площадью 70,4681 га, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: под размещение объектов лесного хозяйства (выписка из ЕГРН от 20.09.2022 № КУВИ-001/2022-164306731);

в границы 3-го участка памятника природы входит часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:131501:4 площадью 64,2896 га, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: под размещение объектов лесного хозяйства (выписка из ЕГРН от 20.09.2022 № КУВИ-001/2022-164303196).

На рисунке ниже представлена схема границ ООПТ с кадастровым делением, земельными участками.

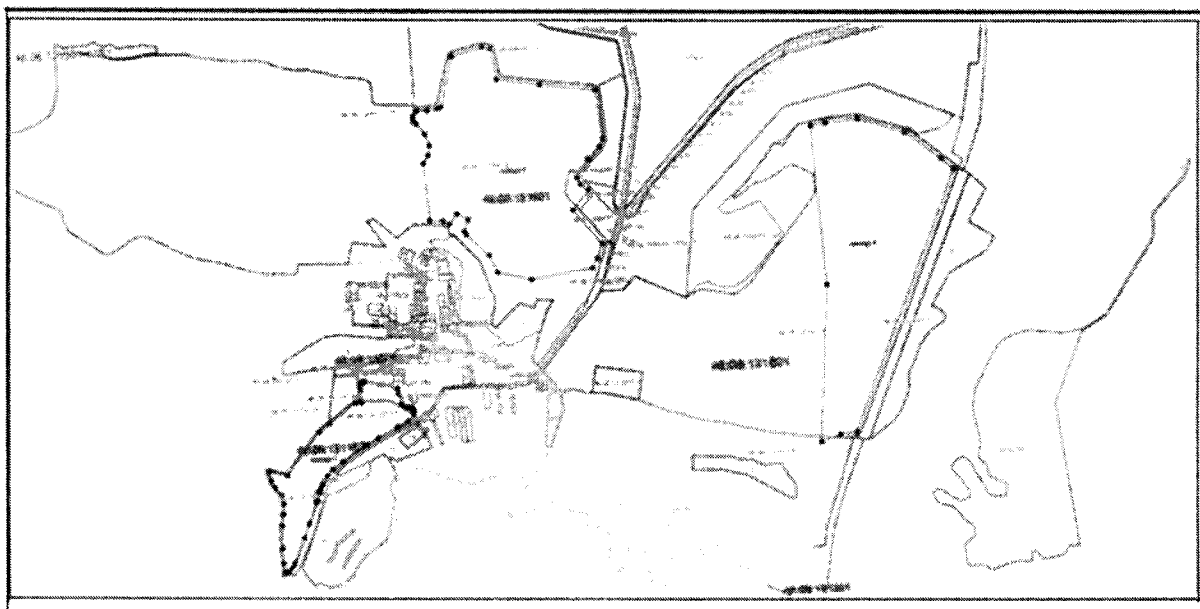


Рис. Схема границ ООПТ с кадастровым делением, земельными участками.

### **Режим особой охраны и порядок использования памятника природы**

На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том

числе:

деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

проведение сплошных рубок лесных насаждений;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений);

загрязнение и засорение артезианского источника питьевой воды и прилегающей к нему территории;

деятельность, влекущая за собой нарушение гидрологического режима;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности; замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

добывание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

сбор цветов, листьев и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований, нанесение им любых иных повреждений (в том числе путем поджигания сухой травы);

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

Допустимые виды использования территории:

проведение противопожарных, лесохозяйственных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории памятника природы;

осуществление охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

лесозаготовка и лесохозяйственные работы в соответствии с лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка, не препятствующие функционированию памятника природы, не приводящие к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и

грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области;

благоустройство артезианского источника питьевой воды и прилегающей к нему территории;

проведение научных исследований, в том числе в целях экологического мониторинга;

организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство учебных и экскурсионных экологических троп).

Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

основной вид разрешенного использования земельных участков – охрана природных территорий;

вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – использование лесов.

Создание памятника природы осуществляется без изъятия у собственников земельных участков, но с ограничением прав пользования земельными участками в связи с установлением режима особой охраны.

Границы памятника природы обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками, учитываются при разработке всех видов документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность, затрагивающую эти территории.

Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области» в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курской области.»;

в подразделе 2.13.3 «Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы и водные объекты общего пользования»:

в абзаце первом слова «Водного кодекса РФ» заменить словами «Водного кодекса Российской Федерации»;

в абзаце тридцать пятом слова ««Большедолженковский сельсовет»» заменить словами ««Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области»;

в абзаце тридцать шестом слова «Большедолженковского сельсовета» заменить словами «муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области»;

в подразделе «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий»:

в пункте 2 слова «В целях настоящей статьи под мерами» заменить словами «Под мерами»;

в пункте 7 слова «Водного Кодекса» заменить словами «Водного

кодекса Российской Федерации»;

в подразделе 2.13.4. «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения»:

в абзаце втором слова «СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СНиП 2.04.02-84 (с изм. 1 1986, попр. 2000) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»» заменить словами «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»»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Размеры ЗСО II и III пояса 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 абзаце восьмом слова «СНиП 2.04.02-84 (с изм. 1 1986, попр. 2000) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»» заменить словами «СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».»;

в абзаце десятом подраздела «Определение границ ЗСО водопроводных сооружений и водоводов» слова «СНиП 2.04.02-84 (с изм. 1 1986, попр. 2000) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»» заменить словами «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«По состоянию на 04.10.2022 границы муниципального образования «Веретинский сельсовет» Железнодорожного района Курской области попадают в следующие установленные зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

1) 3-й пояс группового водозабора «Погарщина» МУП «Горводоканал» муниципального образования «Город Железнодорожный» Железнодорожного района Курской области (приказ департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 25.08.2014 № 189/01-11):

граница зоны третьего пояса (ЗСО III) водозабора – на расстоянии 3181 м от крайних скважин.

Координаты точек горного отвода:

1. 52°17'53" С.Ш., 35°23'16" В.Д;

2. 52°18'20" С.Ш., 35°21'41" В.Д;

3. 52°18'45" С.Ш., 35°21'11" В.Д;

4. 52°20'00" С.Ш., 35°19'41" В.Д;

5. 52°20'37" С.Ш., 35°18'54" В.Д;

2) 1, 2 и 3-го поясов водозабора «Склад ВМ» ПАО «Михайловский ГОК» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического

обеспечения водой склада взрывчатых материалов (приказ департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 11.05.2018 № 01-06/173):

граница зоны строго режима (ЗСО I) по существующему ограждению размерами 15x15 вокруг каждой водозаборной скважины;

граница зоны второго пояса (ЗСО II) радиусом 33 м вокруг каждой водозаборной скважины;

граница зоны второго пояса (ЗСО III) радиусом 236 м вокруг каждой водозаборной скважины.

Географические координаты центра горного отвода:

52°16'42" СШ; 35°21'00" ВД.»;

в подразделе 2.13.5 «Санитарно-защитные зоны»:

в абзаце первом слова «СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09» заменить словами «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»»;

в абзаце восьмом слова «СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09» заменить словами «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»»;

в абзаце одиннадцатом слова «СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09» заменить словами «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»»;

в абзаце тринадцатом слова «с ст.26 ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» №257-ФЗ от 08.11.07» заменить словами «со статьей 26 Федерального закона 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 абзаце пятнадцатом слова «СП 42.13330.2011» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»»;

в абзаце девятнадцатом слова «СНиП II-12-77» заменить словами «СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»»;

в абзаце двадцатом первое предложение исключить;

после таблицы «Зоны санитарного разрыва для линий электропередач, проходящих по территории муниципального образования»:

в абзаце третьем слова «СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09» заменить словами «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»»;

в абзаце восьмом слова «СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09» заменить

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

дополнить подразделом 2.13.6 «Зоны затопления и подтопления» следующего содержания:

### «2.13.6. Зоны затопления и подтопления»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «О зонах затопления, подтопления» границ 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.

Сведения о зонах затопления на территории муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области, внесенных в ЕГРН, по состоянию на 1 января 2022 года, представлены в таблице.

Таблица

### Сведения о зонах затопления на территории муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области, внесенных в ЕГРН, по состоянию на 1 января 2022 года

№ п/п	Наименование района, муниципального образования	Зоны			
		Учетный номер ЕГРН по зонам затопления	% Обеспеченность	Дата внесения в ЕГРН	Водный объект
1	2	3	4	5	6
<b>Железногорский район</b>					
1	Муниципальное образование «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области	46.06.2.356	1	16.01.2020	р. Свапа
		46.06.2.357	3	16.01.2020	р. Свапа

1	2	3	4	5	6
		46.06.2.358	5	16.01.2020	р. Свапа
		46.06.2.359	50	16.01.2020	р. Свапа
		46.06.2.360	25	16.01.2020	р. Свапа
		46.06.2.361	10	16.01.2020	р. Свапа

**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.

Сведения о зонах подтопления на территории муниципального образования «Веретенский сельсовет» Железногорского района Курской области, внесенных в ЕГРН, по состоянию на 1 января 2022 года, представлены в таблице.

**Сведения о зонах подтопления на территории муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области, внесенных в ЕГРН, по состоянию на 1 января 2022 года**

№ п/п	Наименование района, муниципального образования	Вид (наименование) по документу	Реестровый (учетный) номер	Дата внесения
1.	Муниципальное образование «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области	Зона слабого подтопления, прилегающая к зоне затопления территории Веретенинского сельсовета Железногорского района Курской области (с.Гнань) при половодьях и паводках реки Свапа 1% обеспеченности	46:06-6.517	27.01.2021

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.»;

4) в разделе 3 «Оценка возможного влияния планируемых для

(намывом) или обвалованием. Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.»;

4) в разделе 3 «Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие»:

а) наименование раздела дополнить словом «территории»;

б) в таблице «Проектные предложения генерального плана Веретенинского сельсовета»:

пункт 1 в графе «Наименование мероприятия» подзаголовок «Экономика, социальная сфера» исключить;

пункты 3, 4 в графе «Наименование мероприятия» подзаголовок «Инженерное оборудование и инженерная подготовка территории» исключить;

5) в разделе 4 «Мероприятия, утвержденные документом территориального планирования Железногорского муниципального района и территориального планирования Курской области»:

а) наименование раздела изложить в следующей редакции:

«4. Мероприятия, утвержденные документами территориального планирования Курской области и Железногорского района Курской области»;

в абзаце четвертом слово «учреждений» заменить словом «организаций»;

в абзаце десятом слова «в дошкольных учреждениях» заменить словами «в дошкольных образовательных организациях»;

б) в абзаце втором подраздела «Предложения в сфере агропромышленного комплекса» слова «(в ред. Законов Курской области от 02.05.2012 № 46-ЗКО, от 17.08.2012 № 80-ЗКО)» исключить;

б) в разделе 5 «Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов и предложения по изменению границ муниципального образования и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования»:

а) наименование раздела изложить в следующей редакции «5. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов и предложения по изменению границ муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области»;

б) абзац первый изложить в следующей редакции:

«В целях устранения сложившегося несоответствия существующих границ муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского р и границ населенных пунктов, входящих в его состав, фактическому землепользованию (застройке), для создания необходимых территориальных предпосылок в целях дальнейшего развития муниципального образования в целом и населенных пунктов в частности, Генеральным планом предусматривается уточнение границы муниципального образования и изменение границ населенных пунктов.»;

в) в абзаце третьем слова «проектом генерального плана» заменить словами «Генеральным планом»;

г) в абзаце четвертом слова «Градостроительного кодекса РФ» заменить словами «Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

д) в абзаце пятом слова «п. 11 Постановления Правительства РФ от 18.08.2008 №618 «Об информационном взаимодействии при ведении государственного кадастра недвижимости»» заменить словами «постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение единого государственного реестра недвижимости»»;

7) раздел «Список литературы» признать утратившим силу;

8) Карту современного использования территории муниципального образования изложить в следующей редакции:





Железнодорожного 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 актов, нормативно-технических и иных документов, использованных при разработке раздела:

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

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ;

Правила эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 № 303ДСП;

Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309;

ГОСТ Р 22.0.01-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения»;

ГОСТ Р 22.0.02-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения»;

ГОСТ Р 22.0.05-2020 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;

ГОСТ Р 22.0.06-97, ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий»;

ГОСТ Р 22.0.07-97/ ГОСТ Р 22.0.07-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных

ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров»;

ГОСТ Р 22.3.03-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;

ГОСТ Р 22.1.01-97/ГОСТ Р 22.1.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения»;

СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах»;

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология»;

СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»;

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

СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

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

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

СП 115.13330.2016 «СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий»;

СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия»;

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

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

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

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

2) в абзаце шестом после таблицы «Сводные данные по расчетным показателям погибших и пострадавших среди населения при возникновении ЧС на территории МО «Веретенинский сельсовет» в разделе 2 «Общая оценка факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера» слово «Схему» заменить словом «Карту»;

3) в разделе 3 «Оценка потенциальной опасности существующих и планируемых для размещения объектов местного значения, проектируемой территории»:

а) в подразделе 3.1 «Оценка потенциальной опасности источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории МО «Веретенинский сельсовет»:

в абзаце девятом подраздела «Выводы» слова «РД 52.04.253-90» заменить словами «РД 52.04.253-90 «Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте»»;

в абзаце тридцать третьем подраздела «IV. Оценка возможного ущерба в результате аварий на объектах газового хозяйства» слова «Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2001 № 332 «Об утверждении порядка оплаты дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2006 г. № 286 «Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»»;

б) в подразделе 3.2 «Оценка потенциальной опасности источников ЧС природного характера территории муниципального образования»:

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

#### **«Опасные гидрологические явления и процессы»**

##### **Весенние половодья**

Весенние половодья со значительным по площади затоплением пойменной части водотоков для территории сельсовета не характерны.

Наиболее опасным фактором для территории муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области является высокий уровень поверхностного стока, следовательно, возникновение явлений плоскостного смыва, эрозионных размывов.

Для выявления влияния опасных геологических процессов на территории муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области необходимо проведение инженерно-геологических изысканий.

Сроки начала весеннего снеготаяния на территории Курской области приходятся в среднем на вторую-третью декаду марта.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «О зонах затопления, подтопления» комитетом природных ресурсов Курской области определены границы зон затопления (подтопления) на территории поселения с. Гнань. Сведения об ограничениях использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон затопления, подтопления, 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 п. 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».

Сооружения по регулированию и отводу поверхностных вод надлежит разрабатывать в соответствии с требованиями инженерной подготовки и защиты территорий, указанных в СП 42.13330.2016. Проектирование дюкеров, выпусков, ливнеотводов и ливнеспусков, отстойников, усреднителей, насосных станций и других сооружений, следует производить в соответствии требованиями СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения».

При размещении предприятий и других объектов необходимо предусматривать меры по исключению загрязнения почв, поверхностных и подземных вод, поверхностных водосборов, водоемов и атмосферного воздуха с учетом требований раздела 14 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления», а также положений об охране подземных вод.»;

в абзаце третьем после таблицы «Степень разрушения зданий и сооружений при ураганах» подраздела «Ветровые нагрузки» слова «СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия» заменить словами «СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия»»;

в подразделе «Опасные геологические процессы»:

в абзаце третьем слова «районирования РФ» заменить словами «районирования Российской Федерации»;

в абзаце двадцать седьмом слово «Схеме» заменить словом «Карте»;

в) в подразделе 3.3 «Оценка потенциальной опасности источников ЧС биолого-социального характера на территорию муниципального образования»:

в подразделе «Атмосферный воздух» слова «протекающих в ТБО» заменить словами «протекающих в отходах производства и потребления»;

4) в разделе 4 «Градостроительные и проектные ограничения, предложения и решения обоснования минимизации последствий чрезвычайных ситуаций»:

а) в подразделе 4.1 «Инженерная подготовка и защита территории»:

в подразделе 4.1.2.1 «Инженерная защита от подтоплений и затоплений»:

в абзаце девятнадцатом слова «СП «104.13330.2011» заменить словами «СП 104.13330.2016»;

абзац двадцать первый исключить;

в подразделе 4.1.2.2 «Инженерная защита от опасных геологических процессов»:

абзацы девятый и десятый 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 сельсовета 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» слова «СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»» заменить словами «СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»»;

б) в подразделе 4.2 «Расселение населения, развитие застройки территории и размещения объектов капитального строительства»:

в подразделе 4.2.1 «Расселение населения»:

в абзаце втором слова «СП 165.1325800.2014» заменить словами «СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»»;

в абзаце шестом слова «СП 165.1325800.2014» заменить словами «СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»»;

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения.)» подраздела 4.2.2 «Развитие застройки территории»:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Планировку и застройку населенных пунктов, расположение объектов следует осуществлять в соответствии с требованиями СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах.»»;

абзацы второй - пятый подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения.)» подраздела 4.2.3 «Размещение объектов капитального строительства» изложить в следующей редакции:

«Разработку перечня мероприятий по гражданской обороне 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.»;

в) в подразделе 4.3 «Транспортная и инженерная инфраструктуры»: подраздел «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.3.2 «Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и требования к ним» изложить в следующей редакции:

**«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)**

Требуется проектирование и строительство новых артезианских скважин, реконструкция (капитальный ремонт) 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 регулируемыми 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 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования».»;

абзац второй подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.3.3 «Электроснабжение 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» в части касающейся сельских поселений, не отнесенных к группам по гражданской обороне.»;

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.3.4 «Газоснабжение»:

в абзаце первом слова «со Схемой территории МО «Веретенинский сельсовет», подверженные» заменить словами «с Картой территорий, подверженных»;

абзацы второй и третий 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 требованиями Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов.»;

в подразделе 4.3.5 «Система теплоснабжения»:

абзац второй подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» 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).»;

в абзаце первом подраздела «Топографо-геодезические условия» слова «МО «Веретенинский сельсовет» расположен» заменить словами «Поселение расположено»;

г) в подразделе 4.4 «Система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях мирного времени и военного характера»:

подраздел 4.4.1 «Электросвязь, проводное вещание и телевидение» изложить в следующей редакции:

#### **«4.4.1. Электросвязь, проводное вещание и телевидение»**

На территории муниципального образования «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области наиболее крупным оператором связи, предоставляющим услуги проводной местной и внутризоновой телефонной связи, на долю которого приходится 90 % всех абонентов области является Курский филиал ПАО «ЦентрТелеком».

Услуги междугородной и международной связи оказывают один 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 района 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 района.

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 сельсовета 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.

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.

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 каждые 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 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.»;

абзац третий подраздела 4.4.2 «Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов» изложить в следующей редакции:

«В соответствии с постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов» при проектировании потенциально опасных объектов, последствия аварий на которых могут выходить за пределы этих объектов и создавать угрозу жизни и здоровью людей необходимо проектировать локальные системы оповещения.»;

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.4.3 «Система оповещения о ЧС»:

абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«Требуется проектирование и строительство системы оповещения ГО на территории поселения (сирена ЭС-40 или ВАУ) с включением в региональную автоматизированную систему централизованного оповещения области через ЕДДС Железнодорожного 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».»;

в абзаце первом после таблицы «Радиусы действия электросирены С-40» слова «СП 3.13130.2009» заменить словами «СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

5) в разделе 5 «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»:

а) в подразделе 5.1 «Характеристика выполнения требований по обеспечению пожарной безопасности»:

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

«Размещение подразделений пожарной охраны обеспечивает нормативное прикрытие населенных пунктов, соответствует положениям статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».»;

абзац пятый подраздела «Проведение эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях» исключить;

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» определены правила создания в мирное время, период мобилизации и военное время на территории Российской Федерации убежищ и иных объектов гражданской обороны.»;

в абзаце семнадцатом слова «СП 88.13330.2012 «СНиП 2.11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны»» заменить словами «СП 88.13330.2014 «СНиП 2-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны».»;

в абзаце двадцать восьмом слова «п.п.2.2, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 СНиП 2.01.51-90» заменить словами «СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».»;

в абзаце двадцать девятом слова «СНиП II-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны».» заменить словами «СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны».»;

в подразделе «Средства индивидуальной защиты»:

абзац шестой дополнить словами: «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля»;

подраздел «При световой маскировке» изложить в следующей редакции:

#### **«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 гражданской обороны», 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 ГО и в

населенных пунктах с расположенными на их территориях организациями, отнесенными к категориям по ГО, 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 ГО, 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 гражданской обороны» 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 Российской Федерации.

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.»;

в подразделе «Развитие сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций, мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, и организация мероприятий первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения»:

в абзаце пятом после слова «Минздравсоцразвития» заменить словами «Минздрав России»;

в абзаце седьмом слова «(Минтранс)», «(Ростелеком)» заменить соответственно словами «(Минтранс России)», «(ПАО «Ростелеком)»»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«При организации аварийно-спасательных работ необходимо руководствоваться положениями ГОСТ Р 22.8.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования.»»;

в абзаце девятнадцатом слова «ФГУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»» заменить словами «ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»»;

в абзаце двадцать втором слова «ГОСТ Р 22.3.03 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения» заменить словами «ГОСТ Р 22.3.03-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»»;

б) в подразделе 5.2 «Проектные предложения (требования) и градостроительные решения»:

абзац первый подраздела «Размещение пожаровзрывоопасных объектов» изложить в следующей редакции:

«При дальнейшем проектировании и размещении на территории поселения пожаровзрывоопасных объектов необходимо учитывать требования статьи 66 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».»;

в подразделе «Противопожарное водоснабжение»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Требуется доведение до норм количества и расположения наружных источников водоснабжения на территории поселения с учетом статьи 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также раздела 5 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Противопожарный водопровод принимается объединенным с хозяйственно-питьевым. Расход воды для обеспечения пожаротушения устанавливаются в зависимости от численности населения согласно СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».»;

абзац первый подраздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям» изложить в следующей редакции:

«При дальнейшем проектировании расширении проектной застройки территории населенных пунктов поселения необходимо учитывать требования статьи 67 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».»;

в подразделе «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«При дальнейшем проектировании расширении застройки населенных пунктов поселения, строительства объектов, в том числе - пожаровзрывоопасных, необходимо учитывать требования статей 69-75 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».»;

абзац седьмой дополнить словами «от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»»;

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

«При размещении на территории поселения дополнительного подразделения пожарной охраны необходимо учитывать положения статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».»;

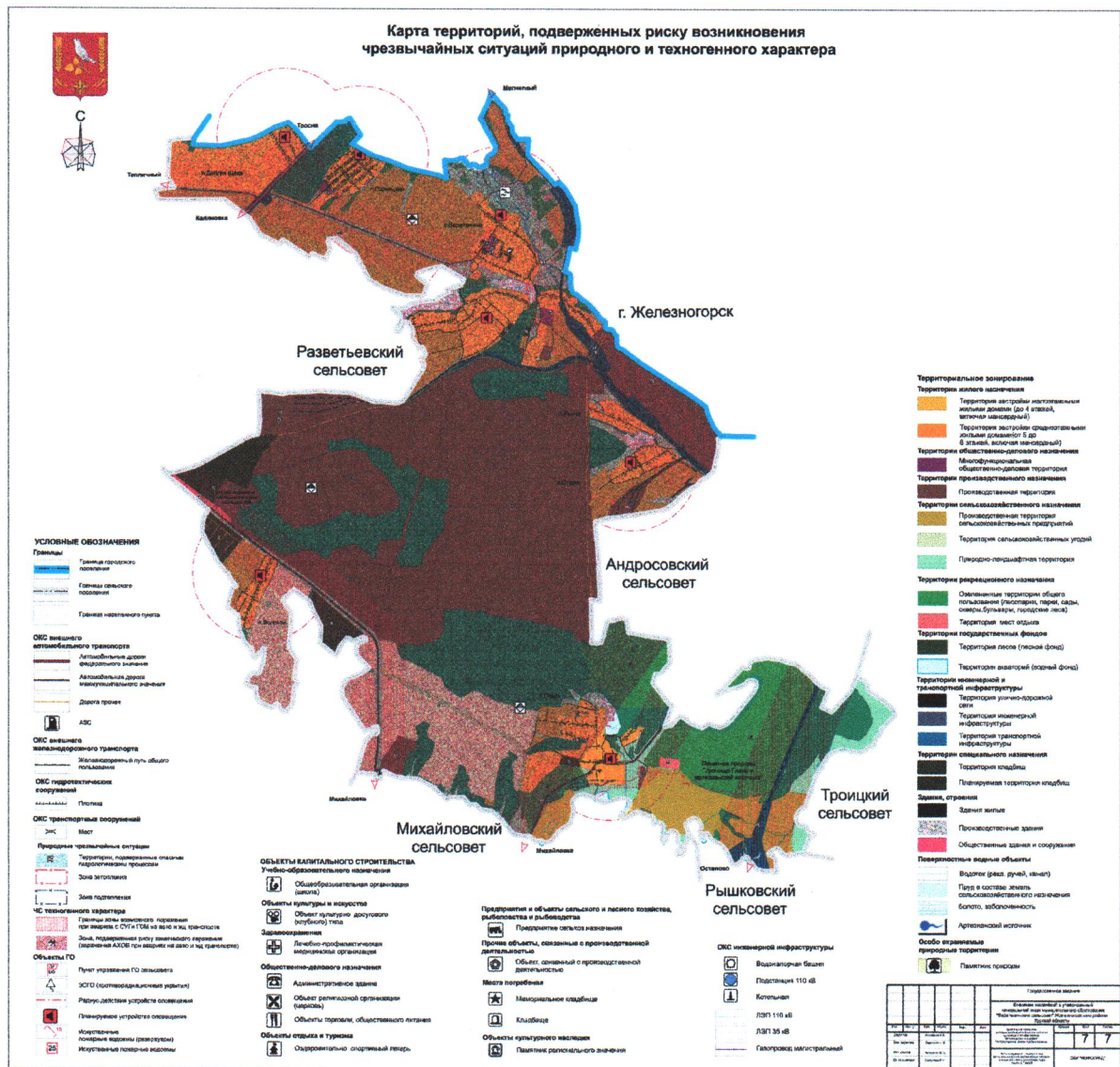
абзац первый подраздела «Размещение и оборудование пожарных

депо» изложить в следующей редакции:

«При проектировании расположения пожарного депо для подразделения пожарной охраны требуется учитывать положения статьи 77 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».»;

б) Карту территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера изложить в следующей редакции:

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



».