



**КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

« 8 » февраля 2023 года

№ 01-12/ 46

г. Курск

**О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования «Троицкий 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 «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области, утвержденный решением собрания депутатов Троицкого сельсовета от 29 декабря 2014 г. № 28 (в редакции решения Представительного собрания Железногорского района Курской области от 29 марта 2021 г. № 5-4-РС).

Председатель комитета,  
главный архитектора Курской области

С.Г. Чернов

УТВЕРЖДЕНЫ  
решением комитета архитектуры и  
градостроительства Курской области  
от « 8 » февраля 2023 года № 01-12/46

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в Генеральный план муниципального образования  
«Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области,  
утвержденный решением Собрании депутатов  
Троицкого сельсовета от 29 декабря 2014 г. № 28**

1. В Томе 1 «Положение о территориальном планировании»:

1) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

**«ВВЕДЕНИЕ**

Генеральный план муниципального образования «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области (далее – Генеральный план) разработан с учетом требований статей 9, 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, приказа 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 «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области, которыми являются:

обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области;

развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Троицкий 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 «Троицкий сельсовет» Железнодорожного района Курской области.

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

3. Мероприятия по территориальному планированию.

**Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:**

Карта функциональных зон;

Карта планируемого размещения объектов местного значения;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;

Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур.

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

1. Общие сведения о муниципальном образовании.

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования.

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

4. Мероприятия, утвержденные документом территориального планирования Железнодорожного района Курской области и территориального планирования Курской области.

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.

**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.

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

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

2) в разделе 1 «Цели и задачи территориального планирования Троицкого сельсовета»:

а) наименование раздела изложить в следующей редакции: «1. Цели и задачи территориального планирования муниципального образования «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области»;

б) в абзаце первом:

цифры «8568,0» заменить цифрами «8833,2»;

слова «Законом Курской области № 48-ЗКО «О муниципальных образованиях Курской области» от 21 октября 2004 года» заменить словами «Законом Курской области от 21 октября 2004 года № 48-ЗКО «О муниципальных образованиях Курской области»»;

слова ««Схемы современного использования территории муниципального образования»» заменить словами «Карте современного использования территории муниципального образования»»;

в) после таблицы «Сведения о населении муниципального образования (по населенным пунктам)»:

в абзаце первом цифры «25» заменить цифрами «20»;

в абзаце втором слова «настоящего проекта» заменить словами «Генерального плана»;

в абзаце третьем слово «проекта» исключить;

г) после таблицы «Задачи пространственного развития территории Троицкого 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»;

3) 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 «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области»;

б) абзацы третий-четвертый исключить;

в) в абзаце двадцать первом подраздела 2.1 «Существующая и проектная планировочная организация территории» слово «Проектом»

заменить словами «Генеральным планом»;

г) в подразделе 2.2 «Планируемое функциональное зонирование»:

в абзаце первом слова «Схема современного использования территории Троицкого сельсовета» заменить словами «Карта современного использования территории»;

в абзаце четвертом слова «На схеме современного использования территории Троицкого сельсовета» заменить словами «На Карте функциональных зон»;

абзацы пятый - одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный);

многофункциональная общественно-деловая зона;

зоны сельскохозяйственного назначения;

зоны рекреационного назначения;

зоны инженерной и транспортной инфраструктуры;

зоны специального назначения;

коммунально-складская зона.»;

в абзаце двенадцатом слова ««на Карте современного использования»» заменить словами «на Карте функциональных зон»;

д) после рисунка «Динамика численности населения Железнодорожного района и Курской области» подраздела 2.3 «Демографический прогноз»:

в абзаце одиннадцатом слова «Р<sub>2024</sub>» заменить словами «Р<sub>2020</sub>»;

в абзаце двенадцатом слова «Р<sub>2044</sub>» заменить словами «Р<sub>2035</sub>»;

в абзаце тринадцатом слово «проекта» заменить «Генерального плана»;

в абзаце пятнадцатом слова «Р<sub>2024</sub>» заменить словами «Р<sub>2020</sub>»;

в абзаце шестнадцатом слова «Р<sub>2044</sub>» заменить словами «Р<sub>2035</sub>»;

в абзаце семнадцатом слова «проекта» заменить словами «Генерального плана»;

в абзаце двадцать четвертом слова «проектом генерального плана» заменить словами «Генеральным планом»;

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

а) абзацы третий - пятый исключить;

б) в подразделе 3.1 «Мероприятия по развитию и преобразованию пространственно-планировочной структуры»:

в подразделе 3.1.1 «Архитектурно-планировочные решения»:

в абзаце первом слово «расположенная» заменить словом «расположенное»;

в абзаце третьем слова «СП 42.13330-2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» заменить словами «СП 42.13330-2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»»;

в) в подразделе 3.2. «Мероприятия по развитию социально-

экономической сферы»:

в подразделе 3.2.1 «Развитие экономической сферы»:

в абзаце шестом слова «Федеральным законом «О недрах»» заменить словами «Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»»;

в абзаце седьмом слова «СТП Железнодорожного района» заменить словами «схеме территориального планирования Железнодорожного района Курской области»;

подраздел «Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых» исключить;

в подразделе 3.2.2 «Жилищное строительство»:

в абзаце втором цифры «2022», «2042» заменить соответственно цифрами «2020», «2035»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«3. Подготовка документации по планировке территории и иной градостроительной документации, необходимой для проведения торгов на право заключения договоров о комплексном развитии жилой застройки в рамках реализации положений Федерального закона от 30 декабря 2020 года № 494-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях обеспечения комплексного развития территорий.»»;

г) в абзаце втором подраздела 3.3 «Мероприятия по совершенствованию транспортной инфраструктуры» слова «ГОСТ Р 52289-2004» 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»:

в абзаце двадцатом слова «АТС» заменить словами «автоматических телефонных станций (далее – АТС)»;

абзац двадцать первый исключить;

абзац двадцать четвертый исключить;

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

в подразделе 3.6.1 «Система сбора и вывоз ТБО»:

в наименовании слова «ТБО» заменить словами «твердых коммунальных отходов (ТКО)»;

в абзаце третьем слова «ТБО» заменить словами «ТКО»;

в подразделе 3.6.2 «Мероприятия по охране окружающей среды»:

абзац второй исключить;

в абзаце девятнадцатом:

слова «ТБО» заменить словами «ТКО»;

слова «п.7 ст.12 ФЗ от 24.06.1998 г. № 86-ФЗ «Об отходах производства и потребления»» заменить словами «Федерального закона от









Генеральный план разработан на расчетный срок – до 2035 года.

При разработке Генерального плана учтены:

документы территориального планирования регионального и федерального уровня, муниципальные программы Троицкого сельсовета Железнодорожного района Курской области;

результаты мониторинга современного использования земельных участков на территории Троицкого сельсовета Железнодорожного района Курской области;

документация по планировке территории;

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 «Троицкий сельсовет» Железнодорожного района Курской области, которыми являются:

обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Троицкий сельсовет» Железнодорожного района Курской области;

развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Троицкий сельсовет» Железнодорожного 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 «Троицкий сельсовет» Железнодорожного района Курской области.

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

3. Мероприятия по территориальному планированию.

**Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:**

Карта функциональных зон;

Карта планируемого размещения объектов местного значения

Карта границ населенных пунктов, входящих в составе муниципального образования;

Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур.

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

1. Общие сведения о муниципальном образовании.

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования.

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

4. Мероприятия, утвержденные документом территориального планирования Железнодорожного района Курской области и территориального планирования Курской области.

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.

**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.

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

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

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

а) в абзаце втором подраздела 1.1 «Общие сведения о муниципальном образовании» слова «8568 га» заменить словами «8833,2 га»;

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

в абзаце первом слово «пунктов» заменить словом «пункта»;

в абзаце втором слова «8568 га» заменить словами «8833,2 га»;

в абзаце седьмом подраздела «Минерально-сырьевые ресурсы»:

слова «МО» заменить словами «муниципального образования»;

слова «Федеральным законом «О недрах»» заменить словами «Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»»;

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

а) в абзаце третьем:

цифры «2024», «2044» заменить соответственно цифрами «2020», «2035»;

слова «(- 5,7% по отношению к исходному 2019 г)» исключить;

слова «(-13,0% от численности населения в 2019 г)» исключить;

б) в абзаце шестом:

цифры «2024», «2044» заменить соответственно цифрами «2020», «2035»;

слова «(-1,6% по отношению к 2019 г)» исключить;

слова «(-6,2% по отношению к 2019 г)» исключить;

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. Сведения о государственных программах Курской области, программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, 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 2.2 «Территориально-планировочная организация муниципального образования» дополнить подразделом «Баланс земель»

следующего содержания:

**«Баланс земель»**

Данные о распределении территории муниципального образования «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области по целевому использованию территорий по состоянию на 01.08.2022 (согласно информации, полученной с Карты функционального зонирования), представлены в таблице.

Таблица

**Баланс земель по состоянию на 1 августа 2022 года**

Функциональные зоны	Площадь, га
1	2
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	<b>536,3</b>
<b>Многофункциональная общественно-деловая зона</b>	<b>3,7</b>
<b>Зоны сельскохозяйственного назначения</b>	<b>5834,0</b>
Зона сельскохозяйственных угодий	4031,5
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	634,6
Зона природно-ландшафтной территории	815,3
Зона сельскохозяйственного использования	352,6
<b>Зоны рекреационного назначения</b>	<b>1815,8</b>
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	126,3
Зона отдыха	5,7
Зона лесов (ЛФ)	1683,8
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	<b>54,6</b>
Зона улично-дорожной сети	25,2
Зона объектов инженерной инфраструктуры	11,3
Зона объектов транспортной инфраструктуры	18,1
<b>Зоны специального назначения</b>	<b>2,0</b>
Зона кладбищ	1,9
Зона специального назначения	0,1
<b>Зона акватории (ВФ)</b>	<b>581,6</b>
<b>Коммунально-складская зона</b>	<b>5,2</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>8833,2</b>

Общая площадь земель в границах муниципального образования «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области составляет 8833,2 га. Наибольший удельный вес в структуре земельного фонда занимают зоны сельскохозяйственного назначения – 5834,0 га (66,0 %) и зоны рекреационного назначения 1815,8 га (20,5 %).»;

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

в абзаце втором подраздела «Макроэкономическое окружение» слова «и Украины (Донецко - Приднестровским)» исключить;

в абзаце первом подраздела «Промышленный и агропромышленный комплекс» слова «являются СХПК, КФК» заменить словами «являются сельскохозяйственные производственные кооперативы (СХПК), крестьянские (фермерские) хозяйства (КФХ)»;

в абзаце третьем подраздела «Развитие промышленности» слова

«СТП Железногорского района» заменить словами «схеме территориального планирования Железногорского района Курской области»;

е) в подразделе 2.4 «Население»:

в абзаце первом после рисунка «Динамика важнейших демографических показателей РФ в динамике до 2019 года (по оценке ЦМАКП)» цифры «2024» заменить цифрами «2020»;

в подразделе «Проектные предложения (Прогноз численности населения)»:

в абзаце первом цифры «2024», «2044» заменить соответственно цифрами «2020», «2035»;

в абзаце четвертом цифры «2044» заменить цифрами «2035»;

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

в пункте 5 цифры «2024» заменить цифрами «2020»;

в пункте 6 цифры «2044» заменить цифрами «2035»;

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

в абзаце первом цифры «2044» заменить цифрами «2035»;

в абзаце втором цифры «2044» заменить цифрами «2035»;

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

в пункте 5 цифры «2024» заменить цифрами «2020»;

в пункте 6 цифры «2044» заменить цифрами «2035»;

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

цифры «2024» заменить цифрами «2020»;

цифры «2044» заменить цифрами «2035»;

ж) в абзаце шестом подраздела «Проектные предложения» подраздела 2.5 «Жилищный фонд» цифры «2044» заменить цифрами «2035»;

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

в таблице «Обеспеченность населения основными учреждениями социального и культурно-бытового обслуживания по состоянию на 01.01.2019 г.»:

в графе «Учреждения, предприятия»:

в пункте 1 слова «Дошкольные детские учреждения» заменить словами «Дошкольные образовательные организации»;

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

наименование строки заголовка «Учреждения образования» изложить в следующей редакции «Образовательные организации»;

подраздел «Образование и воспитание» изложить в следующей редакции:

**«Образование и воспитание»**

Система образования предоставляет 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.»;

в подразделе «Детские дошкольные учреждения»:

в абзаце первом слово «учреждений» заменить словами «организаций»;

наименование подраздела изложить в следующей редакции: «Дошкольные образовательные организации»;

в подразделе «Общеобразовательные школы»:

в абзаце первом слова «учреждений» заменить словами «организаций»;

в наименовании подраздела слово «школы» заменить словом «организации»;

в подразделе «Дополнительное образование»:

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

в абзаце втором слова «детские дошкольные учреждения» заменить словами «дошкольные образовательные организации»;

в подразделе «Учреждения культуры»

в абзаце втором слова «МКУК «Троицкий ЦДК», Старо-Бузский сельский клуб, МКУК «Троицкая сельская библиотека» заменить словами «Троицкий сельский дом культуры – филиал «МКУК «Железнодорожного РДК», Троицкая сельская библиотека – филиал «МКУК «Железнодорожная межпоселенческая библиотека им. И.Н. Перовского»»;

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

в абзаце третьем подраздела «Торговля, бытовое обслуживание, общественное питание (потребительский рынок)» слова «СП 42.13330.2016» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»»;

в подразделе «Проектные предложения»:

абзац третий изложить в следующей редакции «Общеобразовательные организации»;

в абзаце седьмом цифры «2024» заменить цифрами «2020»;

в абзаце девятом цифры «2044» заменить цифрами «2035»;

в абзаце двадцатом первом цифры «2024» заменить цифрами «2020»;

в абзаце двадцать пятом цифры «2024» заменить цифрами «2020»;  
в абзаце тридцать втором цифры «2024» заменить цифрами «2020»;  
в абзаце тридцать седьмом цифры «2024» заменить цифрами «2020»;  
в абзаце сороковом цифры «2044» заменить цифрами «2035»;  
в абзаце сорок четвертом цифры «2024» заменить цифрами «2020»;  
в абзаце сорок шестом цифры «2044» заменить цифрами «2035»;  
и) в подразделе 2.8 «Инженерное оборудование территории»:  
в подразделе 2.8.1 «Водоснабжение»:

в абзаце втором слова «СанПиН 2.1.4.1074-01» 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, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»»;

в подразделе «Противопожарное водоснабжение населения» слова «п.п. 8.6, 9.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» заменить словами «СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;

в абзаце десятом подраздела «Расходы воды на пожаротушение» слова «СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» заменить словами «СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

в абзаце первом подраздела «Проектные предложения» цифры «2024», «2044» заменить соответственно цифрами «2020», «2035»;

в абзаце третьем подраздела «Проектные предложения» подраздела 2.8.2 «Водоотведение» слова «СП 31.13330.2012» заменить словами «СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

в абзаце четвертом подраздела «Проектные предложения» подраздела 2.8.3 «Теплоснабжение» слова «СП 124.13330.2012 «Тепловые сети». Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003» заменить словами «СП 124.13330.2012 «СП 124.13330.2011 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети»;

в подразделе 2.8.4 «Газоснабжение»:

в абзаце втором слова «ПАО «Газпром Газораспределение Курск»» заменить словами «АО «Газпром Газораспределение Курск»»;

в абзаце третьем цифры «2044» заменить цифрами «2035»;

в абзаце первом подраздела 2.8.5 «Электроснабжение» слова «ОАО «МРСК Центр» - «Курскэнерго» заменить словами «ПАО «МРСК Центр» - «Курскэнерго»»;

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

## «2.8.6. Связь. Радиовещание. Телевидение»

### **Телефонная связь**

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

Телефонизировано муниципальное образование «Троицкий 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 «Т2 Мобайл» (Теле-2).

### **Телевидение, радиовещание**

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

Цифровое эфирное вещание представлено двадцатью теле- и тремя радиоканалами:

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

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

Проводное радиовещание отсутствует.

Для расширения приема каналов телевидения население муниципального образования использует спутниковое телевидение. Охват населения телевизионным вещанием 100 %.

### **Проектные предложения**

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

переход на цифровые АТС, обновление технической базы;

проведение мероприятий по организации качественной мобильной связи покрытия территории поселения;

проведение интернета к общественно-деловой застройке и к индивидуальным домовладениям;

прокладка дополнительных слаботочных сетей к местам застройки жилищного фонда.»;

к) в подразделе 2.9 «Инженерная подготовка территории»:

в абзаце четвертом слова «(с изменениями на 27.06.2019 г.)» исключить;

в абзаце шестом слова «(с изменениями на 27.12.2018г.)» исключить;

в абзаце восьмом подраздела «Стратегические принципы развития инженерных систем» слова «(ст. 62 123-ФЗ)» исключить;

л) в абзаце первом подраздела «Проектные предложения» подраздела 2.10 «Зеленый фонд муниципального образования слова «СП 42.13330.2016» 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»:

в подразделе «Проектные предложения»:

в абзаце первом слова «объем ТБО» заменить словами «объем твердых коммунальных отходов (далее – ТКО)»;

в таблице «Объемы накопления бытовых отходов»:

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

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

после таблицы «Объемы накопления ТКО»:

в абзаце восьмом слова «сброс твердых бытовых отходов» заменить словами «сброс ТКО»;

в абзаце тринадцатом слова «Твердые бытовые отходы населенных пунктов» заменить словами «ТКО населенных пунктов»;

в абзаце четырнадцатом слова «для хранения твердых бытовых отходов» заменить словами «для хранения ТКО»;

в абзаце девятнадцатом:

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

цифры «2044» заменить цифрами «2035»;

в абзаце двадцать третьем слова «сбора ТБО» заменить словами «сбора ТКО»;

в абзаце первом подраздела «Размещение кладбищ» слова «СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»»;

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

в абзаце втором подраздела «Атмосферный воздух» слова «гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» заменить словами «СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»»;

в абзаце третьем подраздела «Почвы» слова «(СанПиН 2.1.7.1287-03)» заменить словами «(СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»»);

в подразделе «Радиационная обстановка»:

в абзаце первом слова «крупнейшей АЭС» заменить словами

«крупнейшей атомной электростанции»;

в абзаце втором слова «Курской АЭС» заменить словами «Курской атомной электростанции»;

в абзаце третьем слова «ГУ «Курский ЦГМС-Р»» заменить словами «ФГБУ «Курский ЦГМС-Р»»;

в абзаце четвертом 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 территории»:

в подразделе 2.13.1 «Зоны охраны объектов культурного наследия»:

в абзаце втором слова «в ФРС» заменить словами «в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) (ЕГРОКН)»;

абзац четвертый исключить;

подраздел 2.13.3 «Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы» изложить в следующей редакции:

#### **«2.13.2. Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы**

##### **Водные объекты общего пользования**

Гидрографическая сеть муниципального образования «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области представлена р. Усожа, р. Свапа, руч. Сучек, руч. Малец и Михайловским водохранилищем. Протяженность рек в границах муниципального образования «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области составляет: р. Усожа – 5 км 070 м, р. Свапа – 12 км 220 м, руч. Сучек – 7 км 840 м, руч. Малец – 4 км 450 м.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохранная зона р. Усожа и р. Свапа составляет 200 м, для руч. Сучек и руч. Малец – 50 м.

В настоящее время в Единый государственный реестр недвижимости внесены:

сведения о водоохранной зоне Михайловского водохранилища на территории Курской области в том числе в границах Льговского района (реестровый номер 46:06-6.92);

сведения о прибрежной защитной полосе Михайловского водохранилища на территории Курской области в том числе в границах Льговского района (реестровый номер 46:06-6.112).

В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранной зоны установлен специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных

биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

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

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

Сведения о прибрежной защитной полосе р. Усожа, р. Свапа, руч. Сучек, руч. Малец не внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

В силу части 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации полоса земли вдоль береговой линии р. Усожа, р. Свапа и Михайловского водохранилища шириной 20 м и полоса вдоль береговой линии руч. Сучек и руч. Малец шириной 5 м (береговая полоса) предназначается для общего пользования.

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

#### **Проектные предложения**

Внести сведения о прибрежной защитной полосе р. Усожа, р. Свапа, руч. Сучек, руч. Малец в Единый государственный реестр недвижимости.

В целях рационального природоохранного использования территории муниципального образования «Троицкий сельсовет» Железнодорожного района Курской области следует установить границы водоохранной зоны р. Усожа, р. Свапа, руч. Сучек, руч. Малец.

#### **Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий**

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

- 1) предпаводковые и послепаводковые обследования территорий, подверженных негативному воздействию вод, и водных объектов;
- 2) ледокольные, ледорезные и иные работы по ослаблению прочности льда и ликвидации ледовых заторов;

3) восстановление пропускной способности русел рек (дноуглубление и спрямление русел рек, расчистка водных объектов);

4) уположивание берегов водных объектов, их биогенное закрепление, укрепление песчано-гравийной и каменной наброской, террасирование склонов.

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

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

подраздел 2.13.4 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий» считать подразделом 2.13.3 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий»;

в подразделе 2.13.5 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения»:

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

в абзаце шестом слова «СанПиН 2.1.4.1110-02 и СП 31.13330.2012» 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 восьмой изложить в следующей редакции:

«Планируется установить зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) для всех существующих и планируемых объектов и сетей водоснабжения муниципального образования «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области с дальнейшим внесением сведений о ЗСО в Единый государственный реестр недвижимости. Все действующие

объекты водоснабжения в обязательном порядке должны иметь проекты организации ЗСО. Размеры ЗСО должны устанавливаться в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.»;

в абзаце десятом подраздела «Определение границ ЗСО водопроводных сооружений и водоводов» слова «СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»» заменить словами «СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«По состоянию на 12.10.2022 в границах муниципального образования «Троицкий сельсовет Железногорского района Курской области находятся установленные зоны санитарной охраны следующих источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

1) водозабора филиала ООО «АПК-Курск» «Троицкий свинокомплекс» площадка № 3 (откорм), расположенного по адресу: Курская область, Железногорский район, Троицкий сельсовет, д. Старый Бузец (приказ комитета экологической безопасности и природопользования Курской области от 11.02.2020 № 01-06/73):

зона строгого режима (ЗСО I) радиусом 30 м вокруг каждой водозаборной скважины;

зона второго пояса (ЗСО II) радиусом 54 м вокруг каждой водозаборной скважины;

зона третьего пояса (ЗСО III) радиусом 665 м от условного центра максимальной нагрузки водозабора;

2) водозабора ЗАО «Голубая Нива», расположенного в д. Старый Бузец Троицкого сельсовета Железногорского района Курской области (приказ департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 14.12.2016 № 552/01-10):

граница зоны строгого режима (ЗСО I) радиусом 30 м вокруг каждой водозаборной скважины;

граница зоны второго пояса (ЗСО II) радиусом 30 м вокруг каждой водозаборной скважины;

граница зоны третьего пояса (ЗСО III):

радиусом 78 м вокруг скважины № 6540;

радиусом 62 м вокруг скважины № 6540-а.

Географические координаты центра горного отвода:

52°12'16" СШ, 35°33'30" ВД;

3) одиночного водозабора ООО «АПК-Курск», расположенного по адресу: Курская область, Железногорский район, Троицкий сельсовет, с. Троицкое (приказ комитета экологической безопасности и природопользования Курской области от 19.12.2019 № 01-06/661):

зона строгого режима (ЗСО I) радиусом 30 м от водозаборной скважины;

зона второго пояса (ЗСО II) радиусом 30 м от водозаборной скважины;

зона третьего пояса (ЗСО III) радиусом 197 м от водозаборной скважины.

Географические координаты центра горного отвода:

52°12'17" СШ, 35°35'44" ВД;

4) одиночного водозабора филиала ООО «АПК-Курск» «Троицкий свинокомплекс» площадка № 2 (доращивание), расположенного по адресу: Курская область, Железногорский район, Троицкий сельсовет, с. Троицкое (приказ комитета экологической безопасности и природопользования Курской области от 27.12.2019 № 01-06/675):

зона строгого режима (ЗСО I) радиусом 30 м от каждой водозаборной скважины;

зона второго пояса (ЗСО II) радиусом 32 м от каждой водозаборной скважины;

зона третьего пояса (ЗСО III) радиусом 226 м от каждой водозаборной скважины;

5) водозабора филиала ООО «АПК-Курск» «Троицкий свинокомплекс» площадка № 1 (репродуктор), расположенного по адресу: Курская область, Железногорский район, Троицкий сельсовет, д. Гнездилова (приказ комитета экологической безопасности и природопользования Курской области от 20.03.2020 № 01-06/126):

зона строгого режима (ЗСО I) радиусом 30 м от каждой водозаборной скважины;

зона второго пояса (ЗСО II) радиусом 84 м от каждой водозаборной скважины;

зона третьего пояса (ЗСО III) радиусом 837 м от условного центра максимальной нагрузки водозабора.

Географические координаты водозаборных скважин:

Скв. № 1 – 52°11'47,32" СШ; 35°37'44,75" ВД;

Скв. № 2 – 52°11'50,69" СШ; 35°37'43,17" ВД;

Скв. № 3 – 52°11'53,77" СШ; 35°37'41,66" ВД;

6) водозабора объекта «Животноводческий комплекс молочного направления, предназначенный для содержания и доения коров на 3230 ското-мест, с площадкой для выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород на 3030 ското-мест, расположенный по адресу: Курская область, Железногорский район, муниципальное образование «Рышковский сельсовет», д. Жилино, ул. Новая, строение 2» (приказ комитета природных ресурсов Курской области от 19.11.2021 № 01-08/807):

зона третьего пояса (ЗСО III) радиусом 906 м от условного центра водозабора.

Географические координаты водозаборных скважин:

Скв. № 1 – 52°10'38,117" СШ; 35°32'15,247" ВД;

Скв. № 2 – 52°10'35,052" СШ; 35°32'17,016" ВД;

Скв. № 3 – 52°10'32,028" СШ, 35°32'18,813" ВД.»;

подраздел 2.13.5 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения считать» подразделом 2.13.4 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения»;

в подразделе 2.13.6 «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 третьем слова «(ПДК, ПДУ)» заменить словами «(предельно допустимые концепции, предельно допустимые уровни)»;

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 двенадцатом 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 «Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 275-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»»;

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

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

в абзаце девятнадцатом слова «РД 153-34.0-03.150-00» заменить словами «приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»»;

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

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 четвертом 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 девятом 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»»;

подраздел 2.13.6 «Санитарно-защитные зоны» считать подразделом 2.13.5 «Санитарно-защитные зоны»;

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 «Об определении границ зон затопления, подтопления» границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и сведений о границах такой зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости.

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

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

Таблица

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Зоны			
		Учетный номер ЕГРН по зонам затопления	% Обеспеченность	Дата внесения в ЕГРН	Водный объект
<b>Железногорский район</b>					
1.	Муниципальное образование «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области	46:06-6.1037	1 %	31.03.2022	Михайловское водохранилище

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 «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области, внесенных в ЕГРН, по состоянию на 1 апреля 2022 года представлены в таблице.

Таблица

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид (наименование) по документу	Реестровый (учетный) номер	Дата внесения
1.	Муниципальное образование «Троицкий сельсовет» Железногорского района Курской области	1. Местоположение границы зоны сильного подтопления, прилегающей к зоне затопления при максимальном паводке 1 % обеспеченности д. Гнездилово по Михайловскому водохранилищу на р. Свапа	46:06-6.1039	01.04.2022

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид (наименование) по документу	Реестровый (учетный) номер	Дата внесения
		(ВБ) на территории Железнодорожного муниципального образования		
		2. Местоположение границы зоны умеренного подтопления, прилегающей к зоне затопления при максимальном паводке 1 % обеспеченности д. Гнездилово по Михайловскому водохранилищу на р. Свапа (ВБ) на территории Железнодорожного муниципального образования	46:06-6.1040	01.04.2022
		3. Местоположение границы зоны слабого подтопления, прилегающей к зоне затопления д. Гнездилово по Михайловскому водохранилищу на р. Свапа (ВБ) на территории Железнодорожного муниципального образования	46:06-6.1041	01.04.2022

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:

размещение новых населенных пунктов и 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) наименование раздела 3 «Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие» дополнить словом «территории»;

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

а) наименование раздела изложить в следующей редакции: «4. Мероприятия, утвержденные документом территориального планирования Железнодорожного района Курской области и территориального планирования Курской области»;

б) в абзаце пятом слово «учреждений» заменить словом «организаций»;

б) абзац восьмой раздела 5 «Перечень земельных участков, которые включаются в границы населённых пунктов и предложения по изменению границ муниципального образования и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования» исключить;

7) раздел «Список литературы» исключить;

8) Карту современного использования территории изложить в следующей редакции:





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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Положение о системах оповещения населения, утвержденное совместным приказом МЧС России, Минцифры России от 31.07.2020

№ 578/365;

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

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

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

в абзаце втором слова «85,68 км<sup>2</sup>» заменить словами «8833,2 га»;

дополнить абзацами следующего содержания:

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

Территория поселения расположена более чем в 50 км северо-западнее территории г. Курска, и более чем в 51 км севернее территории г. Курчатова, отнесенных к группам по ГО.»;

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

«Согласно СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология» территория поселения относится к II дорожно-климатической зоне и климатическому подрайону «В» климатического района II. Климат района умеренно-континентальный.»;

в) в абзаце втором подраздела 2.4. «Транспортная и инженерная инфраструктура» слова «резерв МТР» заменить словами «резерв материально-технических ресурсов (далее – МТР)»;

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

а) в подразделе 3.1 «Анализ факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера с учетом влияния на них факторов риска ЧС военного, биолого-социального характера и иных угроз»:

в абзаце втором слова «Федеральным законом от 27.12.02 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»» заменить словами «Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»»;

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

в абзаце одиннадцатом:

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

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

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

в абзаце шестнадцатом:

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

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

4) в разделе 4 «Выводы из оценки факторов риска ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера и воздействия их последствий на территорию поселения»:

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

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

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

после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

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

абзацы первый-второй подраздела «II. Разгерметизация емкостей с АХОВ» заменить текстом следующего содержания:

«К объектам, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на территории сельсовета, относится:

железная дорога «Арбузово – Курбакинская – Орел», по которой возможна транспортировка аварийно химически опасных веществ (АХОВ) хлор, аммиак в 57 т цистернах;

автомобильная дорога регионального значения «Крым» – Игнино – Троицкое – «Тросна – Калиновка» – Михайловка – Линец», по которой возможна перевозка аварийно химически опасных веществ (АХОВ), аммиак в 6 т контейнерах.»;

в подразделе «III. Аварии с ГСМ и СУГ на ближайших транспортных магистралях, нефтебазах и АЗС»:

наименование подраздела изложить в следующей редакции: «III. Аварии с горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ) и сжиженного углеводородного газа (далее – СУГ) на ближайших транспортных магистралях, нефтебазах и автозаправочных станциях (далее – АЗС)»;

абзац второй заменить текстом следующего содержания:

«железная дорога «Арбузово – Курбакинская – Орел», по которой возможна транспортировка ГСМ в ж/д цистернах – 57 т, СУГ в цистернах емкостью 40,5 т и другие вещества.»;

автомобильная дорога регионального значения «Крым» – Игнино – Троицкое – «Тросна – Калиновка» – Михайловка – Линец», по которой возможна перевозка ГСМ в автоцистернах – 16300 литров, СУГ в автоцистернах емкостью 8, 10, 11, 20 м<sup>3</sup> и другие вещества.»;

подраздел 4.1.2 «При наложении поражающих факторов военных

чрезвычайных ситуаций, в том числе зон возможной опасности, предусмотренных СНиП 2.01.51-90» изложить в редакции следующего содержания:

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

**Зоны возможной опасности**

Территория поселения не расположена в зоне возможных разрушений территорий городов, отнесенных к группе по ГО; возможного радиоактивного загрязнения в случае общей радиационной аварии на Курской АЭС (Приложение А СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»); возможного химического заражения в случае аварии на химически опасных объектах, расположенных на территории Курской области; возможного биологического заражения, в связи с отсутствием на территории Курской области биологически опасных объектов возможного катастрофического затопления.

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

На территории поселения расположена 1 организация, отнесенная к категории по гражданской обороне (ООО «Агропромкомплектация-Курск».

Вывод: влияние поражающих факторов источников военных ЧС (применение средств дистанционного поражения в обычном снаряжении) вызовет нарушение работы систем и объектов жизнеобеспечения, нарушение транспортного сообщения, повреждения и разрушения объектов производственного и не производственного назначения.

Границы зон воздействия поражающих факторов источников ЧС техногенного характера отражены на Карте территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.»;

б) в подразделе 4.2 «Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера и воздействия их последствий на территорию муниципального образования»:

абзац первый исключить;

абзацы первый - седьмой подраздела «Опасные гидрологические явления и процессы» изложить в следующей редакции:

«На территории поселения ежегодно наблюдается сильный ветер со скоростью ветра (порывами) до 20 м/с, вызывающий различной степени разрушения жилых и производственных зданий (в основном крыш), электрических линий ЛЭП-110, 35, 10, 0,4 кВ, техники, деревьев, посевов с/х культур.

Сильный снегопад, сильные ветра, могут привести к поломке опор и обрыву линий электропередач, проводной связи, разрушению оконных проемов, крыш объектов, в том числе – вследствие падения деревьев.

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

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

Сроки начала весеннего снеготаяния 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 «Об определении границ зон затопления, подтопления» комитетом природных ресурсов Курской области определены границы зон затопления (подтопления) на территории поселения – д. Гнездилово. Сведения об ограничениях использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон затопления, расположенных на территории поселения внесены в ЕГРН.

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

в подразделе «Опасные метеорологические явления и процессы»:

абзац второй - тринадцатый изложить в следующей редакции:

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

грозы (4 - 8 часов в год);

град с диаметром частиц 10 мм;

сильнейшие ливни с интенсивностью 15 мм в час и более;

сильные снег с дождем – 15 мм в час;

сильные морозы (минус 28 °С и ниже);

снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;

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

вес снежного покрова – 70 кг/м<sup>2</sup>;

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

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

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

абзацы четырнадцатый и пятнадцатый исключить;

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

следующей редакции:

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

наименование подраздела «Опасные геологические процессы» изложить в следующей редакции: «Опасные геологические и гидрологические процессы»;

абзац второй и третий подраздела «Природные пожары» изложить в следующей редакции:

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

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

в) в подразделе 4.3 «Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера»:

в абзаце первом подраздела «Атмосферный воздух» слова «протекающих в ТБО» заменить словами «протекающих в твердых коммунальных отходах (далее – ТКО)»;

в подразделе «Санитарная очистка территории» слова «обезвреживания ТБО» заменить словами «обезвреживания ТКО»;

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

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

в абзаце двадцатом подраздела 5.1.2 «Инженерная защита от подтоплений и затоплений» слова «СНиП 2.06.15-85» заменить словами «СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления»»;

в подразделе 5.1.3 «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 поселения следует выполнять в соответствии с

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

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

б) в подразделе 5.2 «При расселении населения, развитии застройки территории и размещении объектов капитального строительства»:

подраздел 5.2.1 «Расселение населения» изложить в следующей редакции:

#### **«5.2.1. Расселение населения**

Территория поселения не расположена:

в зоне возможных разрушений территорий городов, отнесенных к группе по ГО;

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

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

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

в зоне возможного катастрофического затопления.

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

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

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

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

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

При проектировании, строительстве и эксплуатации объектов

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

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

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

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

в) в подразделе 5.3 «При развитии транспортной и инженерной инфраструктур»:

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

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

При проектировании системы водоснабжения поселения необходимо учитывать положения 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

«Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования»»;

в подразделе 5.3.3 «Электроснабжение поселения и объектов»:

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

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

абзацы второй - пятый изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

абзацы шестой - восьмой исключить;

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

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

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

абзац второй подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.5 «Система теплоснабжения» 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 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в том числе – в части, касающейся устойчивости функционирования (дублирование основных элементов, резервирование по виду топлива на теплоисточниках).»;

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

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

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

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

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

Услуги связи осуществляются через РУС.

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

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

Цифровое эфирное вещание представлено двадцатью телеканалами и тремя радиоканалами.

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

Администрация поселения через РУСА и мобильную связь соединена с ЕДДС 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 Железногорского 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.»;

в абзаце третьем подраздела 5.4.2 «Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов» слова «Постановления СМ - Правительства РФ от 01.03.93 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»» заменить словами «постановлению Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»»;

подраздел «5.4.3. Система оповещения о ЧС» изложить в следующей редакции»

#### **«5.4.3. Система оповещения о ЧС**

Администрация поселения оповещается по МГТС с ЕДДС района. Основное (сельское) население сельсовета в населенных пунктах оповещается Администрацией по имеющимся телефонам МГТС, мобильной связи. Прогнозируемое время оповещения всего сельского населения сельсовета по проводным телефонным средствам связи с момента получения сигналов – до 16 часов.

По каналам областного телевидения оповещение сельского населения, в особенности ночью практически неэффективно, т.к. сигнал

«Внимание всем», подающийся по сиренам, в сельской местности не подается и оповестить сельское население о включении телевизора придется снова-таки по телефонной связи.

На территории поселения планируется к оборудованию 7 электросирен ЭС-40, почти полностью покрывающими территорию населенных пунктов. Радиус эффективного оповещения населения электросиренами ЭС-40 составит:

в малых населенных пунктах – радиус 700 м;

вблизи автомобильных дорог – радиус 500 м;

вблизи железной дороги – радиус 300 м;

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

Существующая система оповещения не включена в областную АСЦО и исключает централизованное оповещение населения в сельских населенных пунктах.

Возможности системы оповещения с 2011 года расширены в связи с использованием ВКС в системе Администрации Курской области, Главного управления МЧС России по Курской области, администраций районов, а также системы управления силами и средствами подсистем РСЧС на основе радио-, мобильных и спутниковых средств связи.

#### **Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)**

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

органов управления;

руководящего состава ГО и РСЧС;

формирований ГО;

населения.

В том числе:

прием сообщений из автоматизированной системы централизованного оповещения населения Курской области;

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

доведение информации до работающих на объектах экономики.

Сети проводного вещания в своем составе предусматривают:

кабельные линии связи;

подвижные средства резервирования стационарных устройств;

резервные подвижные средства оповещения сетей проводного вещания.

Радиотрансляционная сеть должна иметь требуемое по расчету число громкоговорящих средств оповещения населения.

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

Требуется проектирование и строительство системы оповещения ГО на территории поселения (сирена ЭС-40 или ВАУ) с включением в АСЦО области через ЕДДС Железнодорожного района 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 пунктов СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

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

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

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

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

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

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

Системы оповещения предназначены для:

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

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

подачи универсального сигнала «Внимание всем!» (в мирное время) и сигнала «Воздушная тревога!» (в военное время) с помощью электросирен, сигнально громкоговорящих установок, громкоговорителей и доведение сигналов и информации оповещения до населения и органов управления;

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

Для обеспечения надежного оповещения должно быть

предусмотрено:

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

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

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

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

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

создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

#### **Требования к функциям (задачам), выполняемым системами оповещения**

Комплексы технических средств оповещения должны обеспечивать:

подготовку и хранение речевых и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска систем оповещения;

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

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

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

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

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

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

Ввод информации в систему должен осуществляться:

с ПЭВМ (пульта управления) – формализованных сигналов оповещения, заранее заготовленной или оперативно набираемой буквенно-цифровой информации, предварительно заготовленной речевой информации;

с микрофона – оперативной речевой информации.

Адресование информации в системе:

циркулярное – всем абонентам системы;

программное – по заранее заготовленным спискам;

избирательное – в пределах одной ступени;

избирательное – через ступень.

При всех вариантах адресования должен быть обеспечен сбор:

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

ручных подтверждений:

на одну ступень;

через одну ступень.

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

Создание и совершенствование системы оповещения населения должны осуществлять:

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

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

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

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

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

Диагностирование состояния технических средств оповещения в системе должно обеспечиваться:

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

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

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

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

### **Требования к информационному обеспечению**

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

При этом также должны выполняться следующие требования:

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

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

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

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

### **Требования по сохранности информации при авариях**

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

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

общего и базового программного обеспечения;  
систем управления базами данных;

сетевых операционных систем;  
 стандартизованных для алфавитно-цифровых и графических интерфейсов.

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

Системы оповещения должны удовлетворять следующим требованиям:

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

80 сек. с вероятностью 0,95 – в системе;

30 сек. с вероятностью 0,95 – в федеральном звене;

30 сек. с вероятностью 0,95 – в межрегиональном звене;

12 сек. с вероятностью 0,95 – в региональном (территориальном) звене;

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

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

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

10 – в системе;

10 – в федеральном звене;

10 – в межрегиональном звене;

10 – в региональном (территориальном) звене.

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

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

Коэффициент готовности, характеризующий способность системы оповещения немедленно приступить к передаче сигналов и информации оповещения органам управления и силам гражданской обороны в любой обстановке, в целом должен быть не менее 0,994, в федеральном звене – 0,99999; в межрегиональном звене – 0,9999; в региональном (территориальном звене) – 0,999; в местном звене – 0,995.

Достоверность приема речевой информации должна соответствовать второму классу качества:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

– специализированные технические средства).

Специализированные технические средства должны удовлетворять следующим требованиям.

Специализированные технические средства не должны:

влиять на безопасность дорожного движения;

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

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

создавать помехи для прохода пешеходов и механизированной уборки дорог;

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

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

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

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

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

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

над проезжей частью;

на дорожных ограждениях;

на деревьях, скалах и других природных объектах;

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

ближе 25 м от остановок маршрутных транспортных средств;

на пешеходных переходах и пересечениях автомобильных дорог на одном уровне, а также на расстоянии менее 150 м от них вне населенных пунктов и менее 50 м – в населенных пунктах.

сбоку от дороги на расстоянии менее 10 м от бровки земляного

полотна дороги (бордюрного камня) вне населенных пунктов и менее 5 м – в населенных пунктах.

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

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

табло с указанием (идентификацией) эксплуатирующей организации.

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

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

**Объекты электросвязи и радиовещания (радиотрансляционные сети)**

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

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

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

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

д) в подразделе 5.5 «При проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях»:

после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Территория поселения расположена вне зон возможных опасностей.

Эвакуация населения поселения в случае радиационной аварии на Курской АЭС не предусматривается. На территорию поселения,

расположенную вне зоны возможных опасностей, предусматривается размещение эвакуируемого населения с территории Курской области, расположенной в зоне возможных опасностей.»;

е) в подразделе 5.6 «При обеспечении защиты населения в защитных сооружениях и средствами индивидуальной защиты»:

абзацы первый - третий изложить в следующей редакции:

«Защита населения поселения от современных средств поражения (а также при авариях на химически опасных объектах, транспортных магистралях, пожарах, воздействии иных источников ЧС природного и техногенного характера) в защитных сооружениях (далее – ЗС) осуществляется путем планомерного накопления необходимого фонда ЗС, которые должны использоваться для нужд народного хозяйства и обслуживания населения.

Фонд ЗС поселения включает в себя приспособляемые сооружения (подвальные помещения и погреба на объектах жилого фонда и социального назначения).

ЗС ГО на территории поселения не числятся.»;

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

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

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

Порядок создания убежищ и иных объектов ГО утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» (далее – постановление № 1309).

В соответствии с пунктом 3 постановления № 1309 для защиты наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по ГО, расположенной за пределами территории, отнесенной к группе по ГО, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения), создаются укрытия.

В соответствии с пунктом 4 постановления № 1309 для укрытия населения используются имеющиеся ЗС ГО и (или) приспособляются под ЗС ГО в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства, включая метрополитены.»;

ж) подраздел 5.7 «При световой маскировке» изложить в следующей редакции:

**«5.7. «Световая маскировка**

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

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

световая маскировка, скрытие, имитация, а также демонстративные действия – проводят на территориях, отнесенных к группам по 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 ГО, 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 ГО;

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 по гражданской обороне» территория поселения попадает в зону световой маскировки для минимизации последствий воздействия источников ЧС военного характера.

Обеспечение светомаскировки объекта в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» решается централизованно, путем отключения питающих линий электрических осветительных сетей района при введении режимов светомаскировки (частичного и полного затемнения).

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

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

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

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

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

з) в подразделе 5.8 «При развитии сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций, мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций и организация мероприятий первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения»:

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

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

в абзаце двадцать третьем слова «ГОСТ Р 22.3.01-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение ГОСТ Р 22.3.03 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения населения в чрезвычайных ситуациях»» заменить словами «ГОСТ Р 22.3.01-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

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

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

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

подраздел «Противопожарное водоснабжение» после первого абзаца дополнить абзацем следующего содержания:

«Источниками наружного и внутреннего пожарного водоснабжения на территории поселения служат 1 пожарный гидрант, 5 водоемов и 4 водонапорные башни, 1 пожарный резервуар.»;

абзац шестой 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 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».»;

в абзаце восьмом слова ««СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»» заменить словами «СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»»;

в абзаце шестом подраздела «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями» слова «статей 69-75» исключить;

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

**«Размещение подразделений пожарной охраны**

Для тушения пожаров на территории поселения привлекаются следующие подразделения:

49 пожарная часть Железногорского района ОКУ «ППС Курской области», расположенная по адресу: Железногорский район, сл. Михайловка, ур. Прудки;

Отдельный пост пожарной охраны Вагонмаш 49 пожарной части Железногорского района ОКУ «ППС Курской области», расположенный по адресу: г. Железногорск;

11 пожарно-спасательная часть пожарно-спасательного отряда федеральной-противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Курской области (далее – ПСЧ ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Курской области), расположенная по адресу: г. Железногорск, ул. Мира, 65;

ФГБУ «15 пожарная часть федеральной-противопожарной службы Государственной противопожарной службы по Курской области (договорная), расположенная по адресу: г. Железногорск, площадка бедных руд «Михайловский ГОК им. А.В.Варичева»;

26 пожарная часть Дмитриевского района ОКУ «ППС Курской области», расположенная по адресу: г. Дмитриев, ул. Володарского, 49;

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

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

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

Размещение подразделений пожарной охраны обеспечивает нормативное прикрытие населенных пунктов, соответствует положениям статьи 76 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», утвержденного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ.»;

в подразделе «Размещение и оборудование пожарных депо»:

в абзаце втором слова «статьи 77» исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«По состоянию на 1 октября 2022 года на территории поселения планируется строительство пожарного депо.»;

7) абзацы первый - четвертый после таблицы «Нормы обеспечения населения жильем и коммунально-бытовыми услугами» приложения 1 исключить;

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

