

**КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

«12» мая 2023 года

№ 01-12/145

г. Курск

**О внесении изменений в Генеральный план
муниципального образования «Успенский сельсовет»
Тимского 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 «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области, утвержденный решением Представительного собрания Тимского района Курской области от 30.10.2015 № 15 (в редакции решения Представительного собрания Тимского района Курской области от 17.09.2018 г. № 4).

Председатель комитета,
главный архитектор Курской области

С.Г. Чернов

УТВЕРЖДЕНЫ
решением комитета архитектуры и
градостроительства Курской области
от «12» мая 2023 года № 01-12/145

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Генеральный план муниципального образования
«Успенский сельсовет» Тимского района Курской области,
утвержденный решением Представительного собрания Тимского
района Курской области от 30.10.2015 № 15

1. В Томе 1 «Положение о территориальном планировании»:
1) раздел «Состав проекта» изложить в следующей редакции:

«СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ

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

»;

2) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

«ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского 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 2040 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 «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области, которыми являются:

обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области;

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

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

3. Мероприятия по территориальному планированию.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

Карта функциональных зон;

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

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании.
2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области.

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

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

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

3) в разделе 1 «Цели и задачи территориального планирования Успенского сельсовета»:

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

б) в абзаце первом слова «с Градостроительным кодексом РФ» заменить словами «с Градостроительным кодексом Российской Федерации»;

в) в абзаце третьем:

слово «расположен» заменить словом «расположено»;

слова «13930,0 га» заменить словами «15140,66 га»;

г) в абзаце пятом слова «Законом Курской области № 48-ЗКО «О муниципальных образованиях Курской области» от 21 октября 2004 года. Настоящим Генеральным планом» заменить словами «Законом Курской области от 1 декабря 2004 года № 60-ЗКО «О границах муниципальных образований Курской области, Законом Курской области

от 26 апреля 2010 года № 26-ЗКО «О преобразовании некоторых муниципальных образований и внесении изменений в отдельные законодательные акты Курской области». Генеральным планом»;

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

абзац первый исключить;

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

в абзаце третьем слова «проекта генерального плана» заменить словами «генерального плана»;

в абзаце двадцать шестом слова «в условиях ЧС» заменить словами «в условиях чрезвычайной ситуации»;

в абзаце двадцать девятом слова «схемой в составе Генерального плана является функциональное зонирование» заменить словами «картой в составе Генерального плана является карта функциональных зон»;

в абзаце тридцатом слова «Градостроительный кодекс РФ» заменить словами «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

е) после таблицы «Задачи пространственного развития территории Успенского сельсовета в соответствии с функциональным назначением территориальных зон»:

в абзаце первом слова «в проекте Генерального плана» заменить словами «в Генеральном плане»;

в абзаце втором слово «Проект» заменить словами «Генеральный план»;

4) в разделе 2 «Обоснование вариантов решения задач территориального планирования сельсовета»:

а) наименование раздела изложить в следующей редакции: «2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области»;

б) в абзаце первом слова «Миссия Успенского сельсовета» заменить словами «Задача Генерального плана»;

в) абзац третий и четвертый исключить;

г) в сноске 3 слово «Проекта» исключить;

д) в абзаце девятом после рисунка «Положение муниципального образования «Успенский сельсовет» в системе расселения Тимского района» подраздела 2.1 «Существующая и проектная планировочная организация территории» слово «Проектом» заменить словами «Генеральным планом»;

е) в подразделе 2.2 «Планируемое функциональное зонирование»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Карта современного использования территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Госстроя России от 27 февраля

2003 г. № 27 «Об Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», градостроительным заданием на проектирование.»;

абзацы четвертый - девятый исключить;

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

ж) в подразделе 2.3 «Демографический прогноз»:

после рисунка 1 «Динамика численности населения Тимского района и Курской области»:

в абзаце десятом слова «Р₂₀₂₃» заменить словами «Р₂₀₂₂»;

в абзаце одиннадцатом слова «Р₂₀₄₃» заменить словами «Р₂₀₄₀»;

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

в абзаце четырнадцатом слова «Р₂₀₂₃» заменить словами «Р₂₀₂₂»;

в абзаце пятнадцатом слова «Р₂₀₄₃» заменить словами «Р₂₀₄₀»;

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

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

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

а) абзацы третий - пятый изложить в следующей редакции:

«Генеральный план муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области разрабатывается на следующие периоды:

первая очередь – до 2022 года;

расчетный срок – до 2040 года.»;

б) в подразделе 3.1.1 «Архитектурно-планировочные решения» подраздела 3.1 «Мероприятия по развитию и преобразованию пространственно-планировочной структуры»:

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

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

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

в подразделе 3.2.1 «Развитие экономической сферы»:

в абзаце пятом слова «в СТП Тимского района» заменить словами «в Схеме территориального планирования Тимского района Курской области»;

подраздел «Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых» исключить;

в абзаце первом подраздела 3.2.2 «Жилищное строительство» цифры «2023», «2044» заменить соответственно цифрами «2022», «2040»;

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

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

абзац двадцать третий исключить;

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

в подразделе 3.6.1 «Система сбора и вывоза ТБО»:

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

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

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

абзац четвертый исключить;

в абзаце пятом слова «строительства КОС» заменить словами «строительства канализационных очистных сооружений»;

в подразделе 3.6.3 «Мероприятия по охране окружающей среды»:

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

абзац второй исключить;

подраздел «Водные объекты общего пользования» исключить;

подраздел «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы» исключить;

подраздел «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы» исключить;

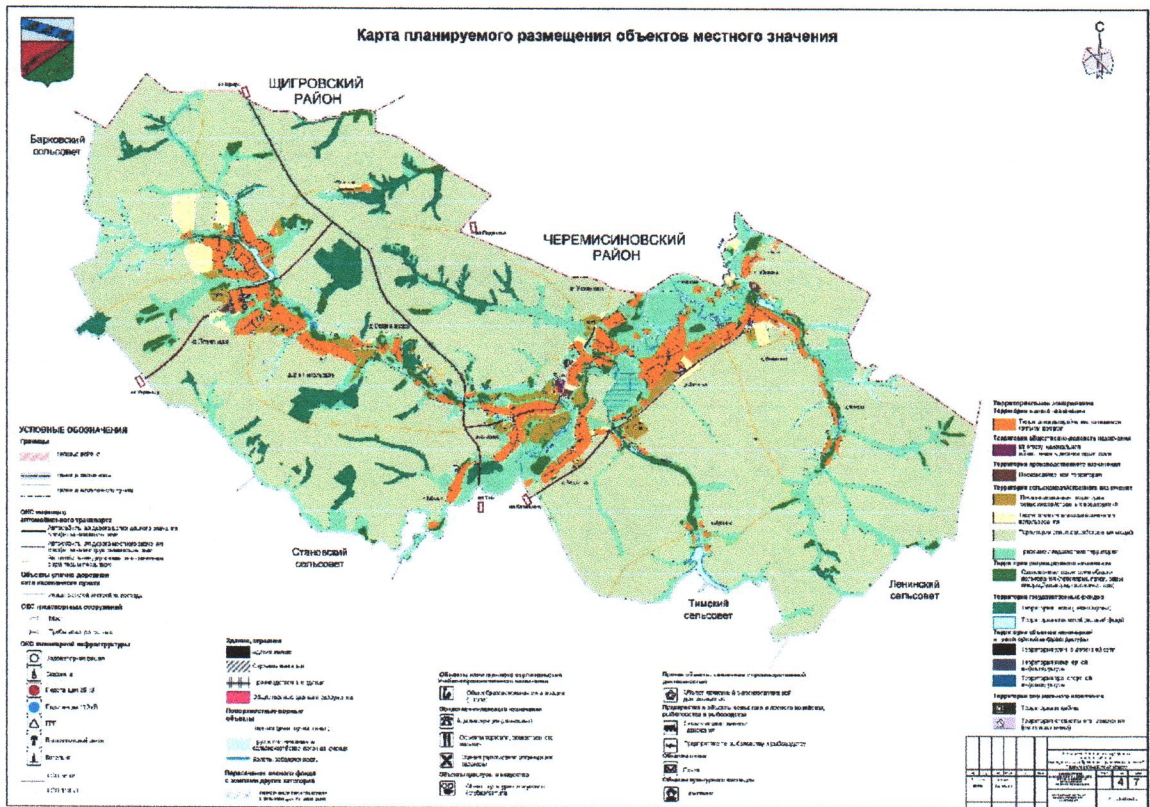
подраздел «Зоны экологического бедствия, зоны чрезвычайных ситуаций на водных объектах, предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий» исключить;

е) подраздел 3.8 «Мероприятия по снижению основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» исключить;

з) в абзаце шестом раздела «Заключение» слова «Градостроительным кодексом РФ и законом Курской области от 31.10.2006 г. № 76-ЗКО «О градостроительной деятельности в Курской области» (с изменениями на 13 марта 2012 года)» заменить словами «Градостроительным кодексом Российской Федерации и Законом Курской области от 31 октября 2006 года № 76-ЗКО «О градостроительной деятельности в Курской области»;

б) дополнить Картой функциональных зон, Картой границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, Картой планируемого размещения объектов местного значения, Картой объектов транспортной и инженерной инфраструктур следующего содержания:

Карта планируемого размещения объектов местного значения



Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктуры



7) Схему объектов транспортной и инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства территории муниципального образования признать утратившей силу.

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

1) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

«ВВЕДЕНИЕ»

Генеральный план муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области (далее – Генеральный план) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793», СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и предусматривает изменение функционального зонирования территории, необходимого для реализации инвестиционных проектов, развития среднего и малого предпринимательства.

Генеральный план разработан на расчетный срок – до 2040 года.

При разработке Генерального плана учтены:

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

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

документация по планировке территории, разработанная в период с 2015 по 2022 годы включительно;

статистические данные;

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

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

обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области;

развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области;

сохранение и регенерация исторического и культурного наследия;

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

Генеральный план выполнен в виде компьютерной геоинформационной системы и с технической точки зрения представляет собой компьютерную систему открытого типа, позволяющую расширить 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 «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области.
2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области.
3. Мероприятия по территориальному планированию.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

- Карта функциональных зон;
- Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур;
- Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;
- Карта планируемого размещения объектов местного значения.

Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании.
2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области.
3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории.
4. Мероприятия, утвержденные документом территориального планирования Курской области и территориального планирования Тимского района Курской области.
5. 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, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.»;

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

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

в абзаце первом слова «13930,0 га» заменить словами «15140,66 га»;

в абзаце втором слова «Законом Курской области № 48-ЗКО «О муниципальных образованиях Курской области» от 21 октября 2004 года» заменить словами «Законом Курской области от 1 декабря 2004 года № 60 ЗКО «О границах муниципальных образований Курской области»;

в абзаце третьем слова «ФЗ-131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» заменить словами «Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

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

в абзаце втором слова «13930,0 га (39,77 % территории Тимского района)» заменить словами «15140,66 га»;

в подразделе 1.3 «Природные условия и ресурсы»:

в подразделе «Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых»:

абзацы первый - четвертый заменить текстом следующего содержания:

«В соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки. Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг согласно Федеральному закону от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральному закону от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»,

Градостроительному кодексу Российской Федерации.

Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

За выдачу разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых, а также на размещение в местах их залегания подземных сооружений в пределах горного отвода уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах согласно Налоговому кодексу Российской Федерации.»;

в абзаце пятом слова «по ЦФО» заменить словами «по центральному федеральному округу»;

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

а) наименование раздела дополнить словами «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области»;

б) в абзаце третьем цифры «2023», «2043» заменить соответственно цифрами «2022», «2040»;

в) в абзаце шестом цифры «2023», «2043» заменить соответственно цифрами «2022», «2040»;

г) абзацы девятый - одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 20 марта 2003 г. № 165 «О внесении изменений и дополнений в порядок разработки и реализации федеральных целевых программ и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российская Федерация»;

Стратегии социально-экономического развития Курской области на период до 2030 года»;

д) в абзаце семнадцатом слова «в Программу экономического и социального развития Курской области» заменить словами «в Стратегию социально-экономического развития Курской области на период до 2030 года»;

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

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

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

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

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

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

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

6. Постановление Администрации Курской области от 18.10.2013 № 744-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Курской области».

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

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

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

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

11. Постановление Администрации Курской области от 05.10.2017 № 769-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Создание новых мест в общеобразовательных

организациях Курской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения».

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

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

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

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

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

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

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

«Баланс земель

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

Таблица. Баланс земель по состоянию на 1 апреля 2023 года

Функциональные зоны	Площадь, га
1	2
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	848,50
Многофункциональная общественно-деловая зона	12,47
Зоны сельскохозяйственного назначения	13251,30
Зона сельскохозяйственных угодий	10362,30
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	246,00
Зона природно-ландшафтной территории	2443,50
Зона сельскохозяйственного использования	199,50
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,	318,10

1	2
скверы, бульвары, городские леса)	
Зона лесов (лесной фонд)	579,30
Зона акваторий (водный фонд)	72,34
Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	41,00
Зона улично-дорожной сети	0,96
Зона инженерной инфраструктуры	8,41
Зона транспортной инфраструктуры	31,63
Зоны специального назначения	3,59
Зона кладбищ	3,57
Зона специального назначения (скотомогильники)	0,02
Производственная зона	14,06
ВСЕГО	15140,66

Общая площадь земель в границах муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области составляет 15140,66 га. Наибольший удельный вес в структуре земельного фонда занимают зоны размещения объектов сельскохозяйственного назначения – 13251,3 га (87,5 %) и зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) – 848,5 га (5,6 %).»;

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

в подразделе «Проектные предложения»:

в абзаце первом подраздела «Развитие растениеводства» слова «Интеграция КФХ» заменить словами «Интеграция крестьянских фермерских хозяйств (далее – КФХ)»;

в абзаце втором подраздела «Перспективы развития животноводства» слова «поголовье КРС» заменить словами «поголовье крупного рогатого скота (далее – КРС)»;

в подразделе «Развитие промышленности»:

в абзаце втором:

цифры «2043» заменить цифрами «2040»;

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

в абзаце пятом слова «СТП Тимского района» заменить словами «Схеме территориального планирования Тимского района Курской области»;

в абзаце втором после таблицы «Задачи и мероприятия по развитию и поддержки малого предпринимательства» подраздела «Развитие малого и среднего предпринимательства» слова «с Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации и областной целевой программой «Развитие малого и среднего предпринимательства в Курской области на 2012-2015 годы» заменить словами «с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;

и) в подразделе 2.4 «Население»:

наименование рисунка «Динамика важнейших демографических показателей РФ в динамике до 2018 года (по оценке ЦМАКП)» изложить в следующей редакции: «Динамика важнейших демографических показателей Российской Федерации в динамике до 2018 года (по оценке Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования)»;

в абзаце первом после рисунка «Динамика важнейших демографических показателей Российской Федерации в динамике до 2018 года (по оценке Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования)» цифры «2023» заменить цифрами «2022»;

в абзаце девятом после таблицы «Сведения о населении муниципального образования (по населенным пунктам) на 2018г.» слово «проекта» заменить словами «Генерального плана»;

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

в абзаце третьем цифры «2043», «2023» заменить соответственно цифрами «2040», «2022»;

в абзаце шестом цифры «2043» заменить цифрами 2040»;

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

в графе «Показатели»:

в пункте 5 цифры «2023» заменить цифрами «2022»;

в пункте 6 цифры «2043» заменить цифрами «2040»;

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

в абзаце первом цифры «2043» заменить цифрами «2040»;

в абзаце третьем цифры «2043» заменить цифрами «2040»;

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

в графе «Показатели»:

в пункте 5 цифры «2023» заменить цифрами «2022»;

в пункте 6 цифры «2043» заменить цифрами «2040»;

в абзаце втором после таблицы «Данные для расчета ожидаемой численности населения и результаты этого расчета (стабилизационный сценарий развития)» цифры «2043», «2023» заменить соответственно цифрами «2040», «2022»;

к) в подразделе 2.5 «Жилищный фонд»:

в абзаце шестом подраздела «Проектные предложения» цифры «2043» заменить цифрами «2040»;

в абзаце седьмом подраздела «Расчет объемов нового строительства» слова «на 01.01.2043 г.» заменить словами «на 01.01.2040 г.»;

в абзаце первом подраздела «I очередь строительства» цифры «2023» заменить цифрами «2022»;

в подразделе «Расчетный срок» цифры «2043» заменить цифрами «2040»;

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

в таблице «Обеспеченность населения основными учреждениями социального и культурно-бытового обслуживания по состоянию на 01.01.2018 г.»:

в графе «Наименование учреждений обслуживания»:

в пункте первом слова «Общеобразовательная школа» заменить словами «Общеобразовательная организация»;

в строке, касающейся детских дошкольных учреждений, слова «Детские дошкольные учреждения» заменить словами «Дошкольная образовательная организация»;

в пункте втором слова «Спортивные залы при школах» заменить словами «Спортивные залы при общеобразовательных организациях»;

подраздел «Образование и воспитание» изложить в следующей редакции:

«Образование и воспитание

Система образования представляет собой совокупность взаимодействующих организаций различных организационно-правовых форм, типов и видов.

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

подраздел «Детские дошкольные учреждения» изложить в следующей редакции:

«Дошкольные образовательные организации

На территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области дошкольные образовательные организации отсутствуют.»;

подраздел «Общеобразовательные школы» изложить в следующей редакции:

«Общеобразовательные организации

На территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области находится две общеобразовательных организации – МКОУ «Успенская СОШ им. С.К. Косинова» и МКОУ «Леженская ООШ».

Таблица. Характеристика общеобразовательной организации муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области

Название организации	Адрес	Численность обслуживаемого населения	Численность учащихся в 2015 г.	Прогноз численности учащихся к 2022 г.
МКОУ «Успенская СОШ им. С.К. Косинова»	Курская область, Тимский район, с. Успенка, Школьная ул., д.3	749	47	120
МКОУ «Леженская ООШ»	Курская область, Тимский район, с. Леженьки, Школьная ул., д.17	479	39	80

»;

подраздел «Дополнительное образование» изложить в следующей редакции:

«Дополнительное образование

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

В муниципальном образовании «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области отсутствуют организации дополнительного образования.»;

подраздел «Здравоохранение и социальное обеспечение» изложить в следующей редакции:

«Здравоохранение и социальное обеспечение

Система здравоохранения муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области представлена 2 фельдшерско-акушерским пунктами (далее ФАП):

Таблица. Перечень объектов здравоохранения муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области

№ п/п	Наименование	Характеристика	Общая площадь, м ² .
1	Успенский ФАП областного бюджетного учреждения здравоохранения «Тимская центральная районная больница» комитета здравоохранения Курской области	20 посещений в смену	27,7
2	Леженский ФАП областного бюджетного учреждения здравоохранения «Тимская центральная районная больница» комитета здравоохранения Курской области	20 посещений в смену	25

Первую медицинскую помощь население сельсовета получает в фельдшерско-акушерских пунктах. Стационарную и профильную

медицинскую помощь население получает в районной и областной больницах.

Объекты социальной защиты населения на территории сельсовета отсутствуют. Обеспеченность населения услугами здравоохранения соответствует нормативным рекомендациям. В сельсовете действует отделение социального обслуживания на дому.

Основной проблемой системы здравоохранения является нехватка кадров в муниципальном образовании.»;

подраздел «Учреждения культуры» изложить в следующей редакции:

«Учреждения культуры

Главной целью отрасли культуры на территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области является реализация государственной культурной политики, обеспечивающей свободный доступ граждан к культурным ценностям, свободу творчества и участия в культурной жизни.

На территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области находится один дом культуры – МКУК «Успенский СДК» и 3 филиала библиотеки МКУК «Тимская МБ».

Таблица. Характеристика учреждения культуры муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области

№ п/п	Наименование	Штатная численность сотрудников, осн./технич.	Площадь, м ²
1.	МКУК «Успенский СДК»	1,4	209,5
2.	филиал № 8 Леженская сельская библиотека МКУК «Тимская МБ»	1	57,8
3.	филиал № 17 Зареченская сельская библиотека МКУК «Тимская МБ»	0,9	50,9
4.	филиал № 16 Успенская сельская библиотека МКУК «Тимская МБ»	0,9	50,9

»;

в абзаце втором подраздела «Торговля, бытовое обслуживание, общественное питание (потребительский рынок)» слова «СП 42.13330.2011» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

наименование подраздела «Учреждения образования» изложить в следующей редакции «Организации образования»;

в подразделе «Дошкольное образование»:

- в абзаце втором цифры «2023» заменить цифрами «2022»;
- в абзаце третьем слова «дошкольного образовательного учреждения» заменить словами «дошкольной образовательной организации»;
- в подразделе «Общее среднее образование»:
 - наименование подраздела изложить в следующей редакции: «Общеобразовательные организации»;
 - в абзаце первом цифры «2023» заменить цифрами «2022»;
 - в абзаце седьмом цифры «2043» заменить цифрами «2040»;
 - в абзаце втором подраздела «Учреждения здравоохранения» цифры «2023» заменить цифрами «2022»;
 - в абзаце четвертом подраздела «Физкультурно-спортивные сооружения» цифры «2023» заменить цифрами «2022»;
 - в подразделе «Учреждения культуры»:
 - в абзаце втором цифры «2023» заменить цифрами «2022»;
 - в абзаце пятом цифры «2043» заменить цифрами «2040»;
 - в подразделе «Торговля, общественное питание, бытовое обслуживание»:
 - в абзаце втором цифры «2023» заменить цифрами «2022»;
 - в абзаце четвертом цифры «2043» заменить цифрами «2040»;
- м) в подразделе «Проектные предложения» подраздела 2.7.1 «Внешний транспорт» подраздела 2.7 «Транспортная инфраструктура муниципального образования»:
 - в абзаце седьмом слова «ГОСТ Р52289-2004» заменить словами «Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
 - в абзаце четырнадцатом слова «Федерального закона от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» заменить словами «Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- н) в подразделе 2.8 «Инженерное оборудование территории»:
 - в подразделе 2.8.1 «Водоснабжение»:
 - в абзаце пятом 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» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

в абзаце втором подраздела «Проектные предложения» цифры «2023», «2044» заменить соответственно цифрами «2022», «2040»;

в подразделе «Расходы воды на пожаротушение»:

в абзаце первом 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 десятом 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 первом подраздела «Проектные предложения» подраздела 2.8.2 «Водоотведение» слова «СНиП 2.04.02-84» заменить словами «СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

в абзаце втором подраздела «Проектные предложения» подраздела 2.8.3 «Теплоснабжения» слова «СНиПа 2.04.07-86 «Тепловые сети» заменить словами «СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети»;

абзац третий подраздела 2.8.4 «Газоснабжение» изложить в следующей редакции:

«Развитие газоснабжения Тимского района Курской области на перспективу предполагается в соответствии с постановлением 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».»;

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

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

«2.8.6. Связь. Радиовещание. Телевидение

Телефонная связь

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

Телефонизировано муниципальное образование «Успенский сельсовет» Тимского 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 %.

Почтовая связь

Услуги почтовой связи населению в муниципальном образовании «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области предоставляет АО «Почта России».

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.»;

о) в абзаце первом подраздела «Проектные предложения» подраздела 2.10 «Зеленый фонд муниципального образования» слова «СНиП 2.07.01-89*» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

п) подраздел 2.11 «Санитарная очистка территории. Размещение кладбищ» изложить в следующей редакции:

«2.11. Санитарная очистка территории. Размещение кладбищ

Санитарная очистка населенных пунктов – одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, способствующих охране здоровья населения и окружающей природной среды, включает в себя комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию и переработке коммунальных бытовых отходов, а также уборке территорий населенных пунктов. Актуальность проблемы обращения с отходами связана с тем, что она охватывает все сферы жизнедеятельности населения и отрасли экономики. Успешное решение проблемы обращения с отходами требует единого подхода, научно-обоснованной и объективной оценки состояния обращения с твердыми коммунальными отходами как на региональном, так и на муниципальном уровнях.

В соответствии с пунктом 7 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

запрещается размещение отходов производства и потребления на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

Твердые коммунальные отходы (далее – ТКО) – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Основными источниками образования ТКО на территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области являются:

- постоянно проживающее население;
- учреждения и предприятия общественного назначения;
- организации и объекты торговли.

ТКО, представлены в основном деревом, пластиком, бумагой, стеклом.

Для сбора и удаления ТКО на территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области с учетом транспортной инфраструктуры планируется строительство и оборудование 16 контейнерных площадок.

В комплекс по санитарной очистке территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области входят сбор, удаление, обеззараживание с последующей утилизацией ТКО. Организация, оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО – региональный оператор АО «САБ по уборке г. Курск».

Нормативное накопление отходов на душу населения в муниципальном образовании «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области составит для индивидуальной жилой застройки – на 1 человека в год 234,271 кг или 1,97 м³. Расчет объемов накопления ТКО приведен в таблице.

Таблица. Объемы накопления ТКО

ТКО	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, м ³		Общее накопление в год	
	I очередь	расчётный срок	I очередь	расчётный срок	I очередь	расчётный срок
					м ³	м ³
индивидуальная жилая застройка	1289	1403	1,97	1,97	2539,3	2763,9

При санитарной очистке населенных пунктов муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области необходимо:

а) очистку жилых домов, общественных зданий и прилегающих к ним территорий производить коммунальным транспортом регулярно и в кратчайшие сроки;

б) максимально механизировать все процессы очистки, поливки, полностью исключить ручные работы с отходами;

г) производить обезвреживание отходов в местах, установленных для этой цели;

д) отвозить жидкие отходы на сливную станцию очистных сооружений;

е) обезвреживание и захоронение трупов животных производить в отведенном для этой цели месте (скотомогильнике);

ж) предусматривать сбор ТКО в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые необходимо устанавливать на специальных площадках для обслуживания групп жилых домов.

Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, что составит следующие среднесуточное накопление:

$$2763,9 : 365 \times 1 = 7,57 \text{ (м}^3\text{)}.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$7,57 \times 2 \approx 16 \text{ (шт.)}.$$

На расчетный срок Генеральным планом предлагается установить в черте населенных пунктов муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области 16 контейнеров для сбора ТКО.

Генеральным планом на I очередь предусмотрена разработка схемы обращения с отходами, в составе которой должны быть предусмотрены следующие первоочередные меры:

выявление всех несанкционированных свалок и их рекультивация;

разработка схемы расположения контейнерных площадок для сбора ТКО на территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области;

организация регулярного сбора ТКО у населения, оборудование контейнерных площадок с установкой 16 контейнеров для сбора ТКО;

организация контейнерных площадок и установка контейнеров возле общеобразовательных школ и сельских домов культуры.

Генеральным планом на расчетный срок предусмотрена организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

1) у зданий фельдшерско-акушерских пунктов;

2) у планируемых торговых точек.

На территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области имеется два скотомогильника: один в с. Успенка и один в д. Ключи. Информация об указанных скотомогильниках приведена в таблице ниже.

Таблица. Информация о скотомогильниках, расположенных на территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области

Населенный пункт	Площадь скотомогильника (кв. м.)	Кол-во биотермических ям	Первое захоронение биологических отходов в скотомогильник (год)	Захоронение животных, павших от сибирской язвы (год)	Действующий скотомогильник или «законсервированный»
с. Успенка	150	-	1985	-	«законсервированный»
д. Ключи	120	-	1970	-	«законсервированный»

Размещение кладбищ

По градостроительным нормам и правилам, утвержденным СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», на тысячу населения требуется 0,24 га площади кладбища. Таким образом, на расчетный срок при численности населения, равной 1403 человека, необходимо обеспечить наличие свободной площади территорий ритуального значения, равной 0,34 га. С этой целью Генеральным планом на I очередь запланировано расширение кладбищ.»;

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

в абзаце втором подраздела «Атмосферный воздух»:

слова «в Курском районе» заменить словами «в Тимском районе Курской области»;

слова «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)» исключить»;

в подразделе «Радиационная обстановка»:

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

в абзаце третьем слова «ГУ «Тимский ЦГМС-Р»» заменить словами «ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»»;

в абзаце четвертом слова «НРБ-99 и закона РФ «О радиационной

безопасности населения»» заменить словами «Федерального закона от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

в абзаце первом подраздела «Проектные предложения» слова «Проектные решения» заменить словом «Решения»;

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

в подразделе 2.13.1 «Зоны охраны объектов культурного наследия»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«На территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области располагается 2 памятника историко-культурного наследия регионального значения.»;

таблицу «Перечень памятников историко-культурного наследия Успенского сельсовета» изложить в следующей редакции:

«Таблица. Перечень памятников историко-культурного наследия муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Наименование и реквизиты нормативно-правового акта органа государственной власти о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану	Местонахождение объекта культурного наследия	Наименование и реквизиты нормативно-правового акта органа государственной власти об утверждении границ территории объекта культурного наследия
1	2	3	4	5
Объекты культурного наследия регионального значения				
1.	«Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны», 1941 –1945 гг., 1959 г.	Решение исполнительного комитета Курского областного Совета народных депутатов от 14.06.1979 г. № 382 Рег. № 461711307190005	Курская область, Тимский район, Успенский сельсовет с. Успенка (в 100 м западнее здания сельсовета)	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 11.08.2022 № 05.4-08/952
2.	«Могила неизвестного советского воина», 1942 г.	Постановление Губернатора Курской области от 12.11.2001 г. № 841 Рег. № 461711275920005	Курская область, Тимский район, Успенский сельсовет с. Леженьки	-

»;

после таблицы «Перечень памятников историко-культурного наследия Успенского сельсовета»:

абзац первый исключить;

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

истории и культуры) народов Российской Федерации»;

в подразделе 2.13.2 «Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы. Водные объекты общего пользования»:

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

в абзаце двадцатом слова «настоящего Кодекса» заменить словами «Водного кодекса Российской Федерации»;

в абзаце двадцать седьмом слова «настоящего Кодекса» заменить словами «Водного кодекса Российской Федерации»;

в абзаце тридцать шестом слова «На территории Петровского сельсовета» заменить словами «На территории Успенского сельсовета»;

в подразделе «Водные объекты общего пользования»:

в абзаце первом слова «настоящим Кодексом» заменить словами «Водным кодексом Российской Федерации»;

в абзаце втором слова «настоящим Кодексом» заменить словами «Водным кодексом Российской Федерации»;

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

в абзаце первом слова «настоящим Кодексом» заменить словами «Водным кодексом Российской Федерации»;

в абзаце втором слова «в целях настоящей статьи» заменить словами «в целях статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации»;

в абзаце четырнадцатом слова «Водного Кодекса» заменить словами «Водного кодекса Российской Федерации»;

в подразделе 2.13.3 «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 СНиП 2.04.02-84*» 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:

«Генеральным планом предлагается установить зоны санитарной охраны для всех существующих и планируемых объектов и сетей водоснабжения муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области. Все действующие объекты водоснабжения в обязательном порядке должны иметь проекты 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 «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 подразделе 2.13.4 «Санитарно-защитные зоны»:

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

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

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

в абзаце двенадцатом:

слова «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 «статьей 26 Федерального Закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

слова «СП 42.13330.2011» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

в абзаце шестнадцатом:

слова «СНиП П-12-77» заменить словами «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;

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»;

в абзаце третьем после таблицы «Зоны санитарного разрыва для линий электропередач, проходящих по территории муниципального образования» слова «СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09» заменить словами «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

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

4) наименование раздела 3 «Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие» дополнить словом «территорий»;

5) раздел 4 «Мероприятия, утвержденные документом

территориального планирования Тимского муниципального района и территориального планирования Курской области» изложить в следующей редакции:

«4. МЕРОПРИЯТИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТИМСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Схемой территориального планирования Тимского района Курской области запланированы следующие мероприятия, касающиеся муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области:

Предложения по инженерной инфраструктуре:

предусматривается строительство ГРП (газорегуляторных пунктов), межпоселковых 4 газопроводов высокого давления на территории муниципального образования «Успенский сельсовет» Тимского района Курской области.»;

б) в разделе 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»:

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

б) в абзаце шестом слова «Градостроительного кодекса РФ» заменить словами «Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

в) в абзаце седьмом слова «п. 11 Постановления Правительства РФ от 18.08.2008 №618 «Об информационном взаимодействии при ведении государственного кадастра недвижимости» заменить словами «согласно пункту 1.2 приказа Росреестра от 1 августа 2014 года № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;

г) абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«XML-схема, используемая для формирования XML-документов при осуществлении информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в части сведений об установлении или изменении границ между субъектами Российской Федерации, границ муниципального образования, границ населенного пункта.»;

7) раздел «Список литературы» исключить;

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

9) Схему современного использования территории, Схему анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения с учетом ограничений использования территории муниципального образования признать утратившими силу.

3. В Томе 3 «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

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

«1. ВВЕДЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

№ 578/365;

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

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

в абзаце втором подраздела 2.1 «Топографо-геодезические условия» слова «13930 га» заменить словами «15140,66 га»;

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

в абзаце первом подраздела 2.5 «Характер застройки, распределение населения, функциональная специализация» слова «2 библиотеки» заменить словами «3 библиотеки»;

3) в подразделе 3.1 «Анализ факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера с учётом влияния на них факторов риска ЧС военного, биолого-социального характера и иных угроз» раздела 3 «Общая оценка факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера»:

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

регулировании»;

б) 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 «Успенский сельсовет»»:

в абзаце одиннадцатом:

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

слова «субъекта РФ» заменить словами «субъекта 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 «Характеристика факторов риска ЧС техногенного характера и воздействия их последствий на территорию МО «Успенский сельсовет»:

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

в абзаце первом подраздела 4.1.1 «При авариях на потенциально опасных объектах, в том числе авариях на транспорте» слова «Курской АЭС» заменить словами «Курской атомной электростанции (далее в данном разделе – Курской АЭС)»;

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

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

абзац первый исключить;

абзац пятый подраздела «Опасные гидрологические явления и процессы» изложить в следующей редакции:

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

абзац третий после таблицы «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.»;

в подразделе «Опасные геологические процессы»:

абзац третий исключить;

в абзаце двадцать девятом слова «на Схеме территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» заменить словами «на Карте территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

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

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

в подразделе 5.1.2 «Градостроительные (проектные) предложения»:

абзац двадцатый подраздела 5.1.2.1 «Инженерная защита от подтоплений и затоплений» изложить в следующей редакции:

«Указанные мероприятия должны обеспечивать в соответствии с СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления» понижение уровня грунтовых вод на территории: капитальной застройки – не менее 2 м от проектной отметки поверхности; стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений – не менее 1 м.»;

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

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Границы территорий под размещение указанных объектов инженерной защиты указаны на Карте использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территорий, Карте объектов инженерной и транспортной инфраструктур, Карте территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.»;

абзацы одиннадцатый и двенадцатый изложить в следующей редакции:

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

Проектирование инженерной защиты от опасных геологических процессов, на территории поселения следует выполнять в соответствии с СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные

положения» на основе:»;

абзац седьмой подраздела «Противооползневые сооружения и мероприятия» изложить в следующей редакции:

«Выпуск воды из водостоков следует предусматривать в открытые водоемы и реки, а также в тальвеги оврагов – с соблюдением требований очистки в соответствии с СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» и при обязательном осуществлении противозерозионных устройств и мероприятий против заболачивания и других видов ущерба окружающей среде.»;

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

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.2.2 «Развитие застройки территории»:

в абзаце первом слова «со СНиП 2.01.51.90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» заменить словами «с СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

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

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.2.3 «Размещение объектов капитального строительства»:

абзацы третий - пятый изложить в следующей редакции:

«В отношении объектов коммунально-бытового назначения – положения пунктов 8.1, 8.2 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» и положения СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

Для опасных производственных объектов необходимо выполнить требования проектирования, указанные в пунктах 6.17 - 6.28 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Для предприятий, производящих или употребляющих АХОВ, взрывчатые вещества и материалы необходимо выполнить требования проектирования, указанные в положениях пунктов 6.17 - 6.28 и приложениях Б и В СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.»;

абзацы шестой и седьмой исключить;

в) в подразделе 5.3 «Транспортная и инженерная инфраструктуры»:

в подразделе 5.3.2 «Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и требования к ним»:

в абзаце девятом слова «п.п.4.13-4.15 СНиП 2.01.51-90» заменить

словами «п.п. 5.19 – 5.35 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;

абзац второй подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» изложить в следующей редакции:

«При расширении жилой застройки на территории поселения требуется проектирование и строительство новых артезианских скважин и магистрального водопровода для обеспечения водой жителей в соответствии с нормами пунктов 5.19 - 5.35 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».»;

абзац третий исключить;

в подразделе 5.3.3 «Электроснабжение поселения и объектов»:

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

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

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 муниципального образования, 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 «Система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях мирного времени и военного характера»:

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

«5.4.1. Электросвязь, проводное вещание и телевидение»

На территории поселения наиболее крупным оператором связи, предоставляющим услуги проводной местной и внутризоновой телефонной связи, на долю которого приходится 90 % всех абонентов области, является Курский филиал ПАО «Ростелеком».

Услуги междугородной и международной связи оказывают два оператора: ПАО «Ростелеком».

Услуги связи осуществляются через РУС.

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

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

Цифровое эфирное вещание представлено двадцатью телеканалами и тремя радиоканалами.

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

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

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

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

Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)

Линейные и точечные объекты электросвязи и проводного вещания наиболее подвержены воздействию поражающих факторов природных ЧС (ветровые нагрузки, воздействие молний, сильные снегопады) и ЧС

военного характера (воздушная ударная волна, электромагнитный импульс, сейсмическая волна).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

резервирования.

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

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

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

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

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

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

Передающие и приемные радиостанции (радиоцентры), узловое 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 «Постановления Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».»;

подраздел «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.4.3 «Система оповещения о ЧС» изложить в следующей редакции:

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)

Система оповещения руководящего состава, органов управления ГОЧС, населения и сил РСЧС должна обеспечить оперативное и своевременное доведение сигналов и информации о ЧС до:

органов управления;

руководящего состава, сил и средств муниципального звена РСЧС; населения.

В том числе:

прием сообщений из автоматизированной системы централизованного оповещения населения Курской области;

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

доведение информации до работающих на объектах экономики.

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.

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 РАСЦО области через ЕДДС Тимского 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 следующих 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) подраздел «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.6 «Обеспечение защиты населения в защитных сооружениях и средствами индивидуальной защиты» изложить в следующей редакции:

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)»

Необходимо накопление необходимого фонда защитных сооружений на территории 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 гражданской обороны утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 (далее – Постановление № 1309).

В соответствии с пунктом 3 Постановления № 1309 укрытия создаются для защиты:

наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной за пределами территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения);

нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

В соответствии с подпунктом 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, метрополитены.

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

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

подраздел «Световая маскировка» изложить в следующей редакции:

«Световая маскировка»

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

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

цели поражения на территории Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

в абзаце двадцатом слова «ГУ «Курский ЦГМС-Р»» заменить словами «ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»;

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

а) в абзаце первом подраздела «Противопожарное водоснабжение» подраздела 6.1 «Характеристика выполнения требований по обеспечению пожарной безопасности» слова «АЗС» заменить словами «автозаправочные станции (далее – АЗС)»;

б) в подразделе 6.2 «Проектные предложения (требования) и

9) Схему территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера признать утратившей силу.