

**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

«22» декабря 2022 года

№ 149


г. Курск

**О внесении изменений в Генеральный план
муниципального образования «Камышинский сельсовет»
Курского 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 «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области, утвержденный решением Собрании депутатов Камышинского сельсовета Курского района Курской области от 24 июня 2014 года № 103-5-30 (в редакции решений Собрании депутатов Камышинского сельсовета Курского района Курской области от 23 октября 2018 года № 30-6-10, от 4 марта 2021 года № 89-6-28).

Председатель комитета,
главный архитектор Курской области

 С.Г. Чернов

УТВЕРЖДЕНЫ
решением комитета архитектуры и
градостроительства Курской области
от «22» декабря 2022 года № 149

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Генеральный план муниципального
образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской
области, утвержденный решением Собрания депутатов
Камышинского сельсовета Курского района Курской области
от 26.06.2014 № 103-5-30**

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

«ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского 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 «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области, которыми являются:

обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области;

развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского 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»:

Цели и задачи территориального планирования муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области.

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

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

Карта функциональных зон;

Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании.

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

3. Перечень мероприятий по территориальному планированию.

Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:

Карта современного использования территории;

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

Карта границ зон с особыми условиями использования территорий, установленных приаэродромной территорией аэродрома совместного использования Курск (Восточный).

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 «Перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения»:

а) подраздел 1.1.3 «Мероприятия по развитию и преобразованию функциональной структуры использования территории» подраздела 1.1 «Мероприятия по развитию и преобразованию пространственно-планировочной структуры» исключить;

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

абзац пятый подраздела 1.2.2 «Жилищное строительство» изложить в следующей редакции:

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

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

в абзаце четырнадцатом слова «школ обладающие» заменить словами «школ, обладающих»;

таблицу 3 «Пространственная организация школьного образования» изложить в следующей редакции:

«Таблица 3 – Пространственная организация школьного образования»

№ п/п	Территория	Базовая школа	Школы, сохраняемые в статусе ОШ (до 2040 г)	Численность обслуживаемого населения
1	МО Камышинский с/с	МБОУ «Ушаковская средняя общеобразовательная школа»	МБОУ «Ушаковская средняя общеобразовательная школа»	3587

»;

в) абзацы двадцать второй – двадцать восьмой подраздела 1.4 «Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры» исключить;

г) подраздел 1.7 «Мероприятия по охране окружающей среды» изложить в следующей редакции:

«1.7. Мероприятия по охране окружающей среды»

Осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований охраны окружающей среды и экологической безопасности является одним из основных принципов законодательства о градостроительной деятельности, зафиксированных в Градостроительном кодексе Российской Федерации. Мероприятия в области охраны окружающей среды осуществляются в следующих направлениях:

снижения негативного влияния существующих промышленных и иных источников загрязнения на здоровье населения и состояние экосистем;

установление территориальных ограничений для размещения объектов капитального строительства высоких классов санитарной опасности;

проведение мероприятий по восстановлению и санации нарушенных и загрязненных участков земель.

выявление и ликвидация несанкционированных свалок и рекультивация загрязненных земель;

предусмотрен вынос в натуру границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос с установкой специальных знаков;

контроль соблюдения требований водного законодательства Российской Федерации при использовании территорий водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

организация зон охраны источников питьевого водоснабжения для вновь создаваемых, реконструируемых и существующих объектов системы водоснабжения;

контроль над соблюдением регламентов использования зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

организация санитарно-защитных зон, зон санитарного разрыва и охранных зон для вновь создаваемых, реконструируемых и существующих объектов капитального строительства с различными нормативами воздействия на окружающую среду;

контроль над соблюдением регламентов использования санитарно-защитных зон и прочих зон.»;

д) в подразделе 1.8 «Мероприятия по охране объектов Культурного наследия»:

абзац второй исключить;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Использование территорий историко-культурных заповедников и достопримечательных мест (природно-культурных территорий) регламентируется приказом Министерства культуры Российской Федерации от 20 ноября 2020 года № 1474 «Об утверждении Порядка отнесения объектов культурного наследия, расположенных в границах территорий историко-культурных музеев-заповедников и музейных комплексов, к ансамблям или достопримечательным местам, определения пообъектного состава ансамблей или достопримечательных мест».»;

в абзаце четвертом слова «со статьей 34 закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» заменить словами «с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»»;

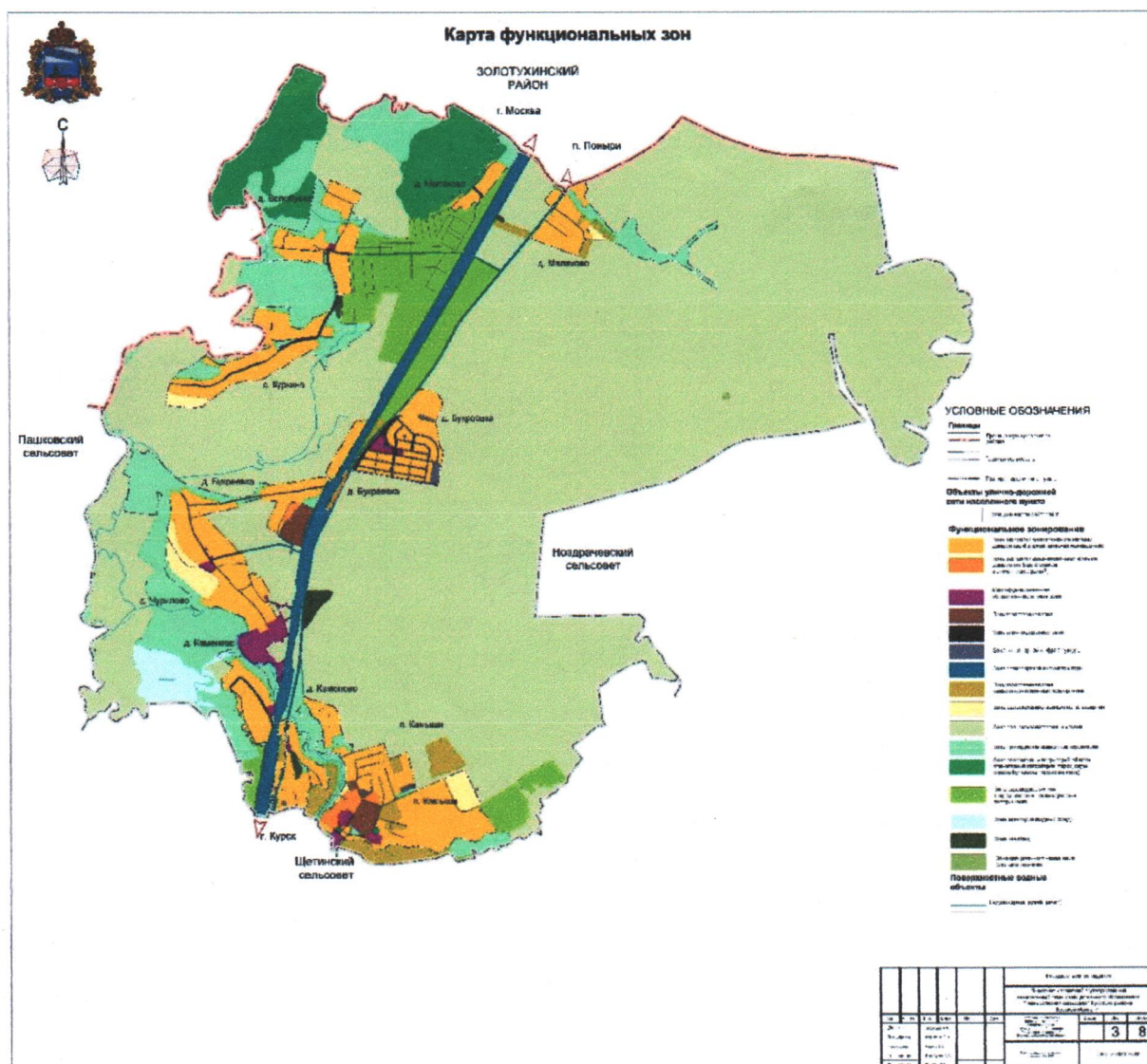
в абзаце третьем после таблицы 7 «Перечень вновь выявленных памятников археологии Камышинского сельсовета Курского района»

слово «ВОВ» заменить словами «Великой Отечественной войны (далее – ВОВ)»;

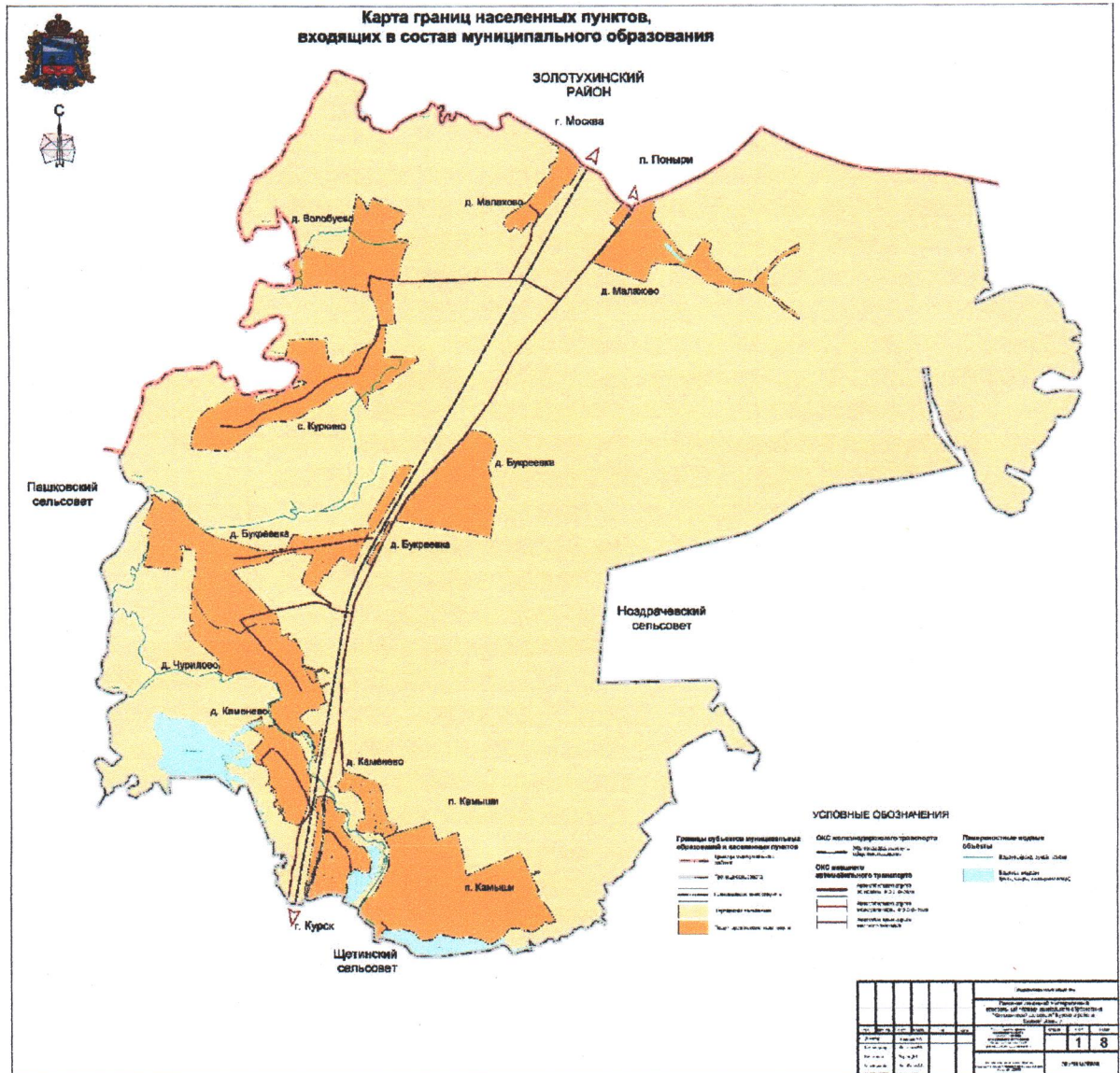
е) подраздел 1.9 «Мероприятия по снижению основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» исключить;

3) 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 функциональных зон»



Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования



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 план учтены:

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

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

документация по планировке территории, разработанная в период с 2014 по 2021 годы включительно;

статистические данные;

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

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

обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области;

развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области;

сохранения и регенерации исторического и культурного наследия;

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

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

Состав проектных материалов.

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

Том 1 «Положения о территориальном планировании»:

Цели и задачи территориального планирования муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области.

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

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

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

Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании.
2. Комплексный анализ территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области, проблем и направлений его развития.
3. Перечень мероприятий по территориальному планированию.

Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:

Карта современного использования территории;
Карта использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территорий;
Карта границ зон с особыми условиями использования территорий, установленных приаэродромной территорией аэродрома совместного использования Курск (Восточный).

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 слово «пункта» заменить словом «пунктов»;
в абзаце втором слова «69,06 кв. километров» заменить словами «6 947,7412 га»;

б) в абзаце пятом подраздела 1.2 «Административное устройство

муниципального образования. Границы муниципального образования» цифры «6906» заменить цифрами «6 947,7412»;

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

в абзаце втором подраздела 1.3.1 «Географическое положение» цифры «6906» заменить цифрами «6 947,7412»;

в абзаце десятом подраздела 1.3.2 «Гидрография, гидрогеология и ресурсы поверхностных вод» слова «В настоящее время в области» заменить словами «В Курской области»;

абзац одиннадцатый подраздела 1.3.7 «Лесные ресурсы» исключить;

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

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

«2.1. Сведения о государственных программах Курской области, программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения

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

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

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

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

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

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

7. Постановление Администрации Курской области от 18.10.2013

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

б) подраздел «Промышленный и агропромышленный комплекс» подраздела 2.4 «Основные направления развития территории сельсовета» изложить в следующей редакции:

«Промышленный и агропромышленный комплекс»

Камышинский сельсовет на протяжении длительного периода сохраняет аграрную специализацию. Главными хозяйствующими субъектами Камышинского сельсовета являются крестьянские (фермерские) хозяйства (далее – КФХ).

Благоприятные природные условия и хорошее транспортное положение создают все предпосылки для дальнейшего развития сельского хозяйства сельсовета.»;

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

«Баланс земель»

Данные о распределении территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области по целевому использованию территорий (согласно информации, полученной с Карты функциональных зон) представлены в таблице 10.

Таблица 10

Баланс земель по состоянию на 1 августа 2022 года

Территориальные зоны	Площадь, га
1	2
Территории жилого назначения	642,3435
Территория застройки индивидуальными жилыми домами	621,9189
Территория застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	20,4246
Территории объектов общественно-делового назначения	43,4137
Многофункциональная общественно-деловая территория	43,4137
Территории производственного назначения	28,9596
Производственная территория	28,9596
Территории сельскохозяйственного назначения	5571,965
Территория сельскохозяйственных угодий	4565,06
Производственная территория сельскохозяйственных предприятий	41,3523
Природно-ландшафтная территория	619,5519
Территория сельскохозяйственного использования	54,4126
Территория садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	291,5882
Территория рекреационного назначения	264,6296
Озелененные территории общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	264,6296
Территории государственных фондов	145,1372
Территория акваторий (ВФ)	145,1372
1	2
Территории инженерной и транспортной инфраструктуры	235,8249
Территория улично-дорожной сети	49,8861
Территория инженерной инфраструктуры	9,8414
Территория транспортной инфраструктуры	176,0974
Территории специального назначения	15,4677
Территория кладбищ	14,7457
Территория специального назначения	0,722
ВСЕГО	6947,7412

Общая площадь земель в границах муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области составляет 6 947,7412 га. Наибольший удельный вес в структуре земельного фонда занимают территории размещения объектов сельскохозяйственного назначения – 5 571,965 га (80,19 %).»;

подраздел 2.5.5 «Земли особо охраняемых территорий» исключить;

подраздел 2.5.6 «Земли лесного фонда» исключить;

подраздел 2.5.7 «Земли водного фонда» исключить;

г) в подразделе 2.6 «Объекты местного значения»:

абзацы первый – двадцатый подраздела 2.6.1 «Объекты культурно-бытового обслуживания» изложить в следующей редакции:

«Содержание разделов и схем генерального плана сельского поселения тесно связано с полномочиями органов муниципальной власти соответствующего уровня. Согласно Федеральному закону от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» непосредственно к вопросам местного значения поселения относятся:

организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом;

организация освещения улиц;

содержание и строительство автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах населенных пунктов поселения, за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения;

создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения;

организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора;

содержание мест захоронения;

содействие в развитии сельскохозяйственного производства, создание условий для развития малого предпринимательства;

организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства;

создание условий для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

организация библиотечного обслуживания населения;

создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры; создание музеев поселения;

сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения;

создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества, участие в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении;

обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта;

создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения;

организация благоустройства и озеленения территории поселения, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения;

участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения;

обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;

организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.»;

в подразделе 2.6.2 «Объекты социального и коммунально-бытового обслуживания»:

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

абзацы второй – седьмой исключить;

в абзаце восьмом слово «предоставляет» заменить словом «предоставляют»

абзац семнадцатый изложить в следующей редакции «Учреждения социального обеспечения: ОБУССОКО «Букреевский психоневрологический интернат».»;

в абзаце восемнадцатом слова «ФГБУ ЦЧ МИС» заменить словами «ФГБУ Центрально-Черноземная МИС»;

таблицу 15 «Объекты социальной сферы на территории Камышинского сельсовета» изложить в следующей редакции:

«Таблица 15 – Объекты социальной сферы на территории Камышинского сельсовета

№ п/п	Наименование	Здание находится в собственности (федеральной, областной, районной, хоз. субъекта)	Для школ и д/с - численность учащихся (воспитанников)
1	2	3	4
1	1. МБОУ «Ушаковская средняя общеобразовательная школа» п. Камыши	районной	257

1	2	3	4
	2. МБОУ «Букреевская основная общеобразовательная школа» д. Букреевка.		49
2	Детский сад «Золотой ключик» п. Камыши		
3	МБОУ ДО «Детская школа искусств» п. Камыши	районной	
4	МБУК «Камышинский районный дом культуры» п. Камыши	районной	
5	1. МКУК «Камышинская ЦСБ» п. Камыши 2. Филиал МКУК «Камышинская ЦСБ» д. Волобуево	районной	
6	1. ОБУЗ «Курская ЦРБ Камышинская амбулатория» 2. Волобуевский ФАП ОБУЗ «Курская ЦРБ» д. Волобуево	районной	80 12
7	ОБУССОКО «Букреевский психоневрологический интернат» д. Чурилово	районной	
8	ФГБУ «Центрально-черноземная МИС» п. Камыши	районной	
9	Отделение почтовой связи: 1. п. Камыши 2. с. Куркино		
10	Магазины: 1. п. Камыши 2. д. Волобуево		

»;

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

в таблице 16 «Потребность в основных объектах социальной сферы»: в графе «Показатели»:

в строке четвертой слова «дошкольных учреждений» заменить словами «дошкольных общеобразовательных организаций»;

в строке пятой слова «в дошкольных учреждениях» заменить словами «в дошкольных общеобразовательных организациях»;

в строке шестой слова «дошкольными учреждениями» заменить словами «дошкольными общеобразовательными организациями»;

абзац третий после таблицы 18 «Мероприятия по развитию межмуниципальных и местных дорог Камышинского сельсовета» подраздела 2.6.3 «Транспортная инфраструктура» изложить в следующей редакции:

«Ширина дорог в красных линиях принимается согласно «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги», СП 4.13130.2013 «Системы

противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».);

абзацы второй – седьмой подраздела 2.6.4 «Инженерная инфраструктура» исключить;

в абзаце третьем пункта 2 подраздела 2.6.5 «Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории» слова «СП 11-105-97» заменить словами «СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;

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

в подразделе 2.7.2 «Охранные зоны по экологическим и санитарно-гигиеническим условиям»:

в подразделе «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения»:

в абзаце втором слова «СП 31.13330.2012 «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»»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Размеры ЗСО II и III пояса должны устанавливаться в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

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

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

подраздел «Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы. Водные объекты общего пользования» изложить в следующей редакции:

«Водные объекты общего пользования

Гидрографическая сеть муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области представлена р. Тускарь, р. Виноградль. Протяженность рек в границах

муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области составляет: р. Тускарь – 17 км 250 м, р. Виногробль – 6 км 700 м.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохранная зона р. Тускарь 200 м, р. Виногробль – 100 м.

В границах водоохранной зоны установлен специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, установленный частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

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

Границы водоохранных и прибрежных защитных полос устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов».

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

Прибрежная защитная полоса р. Виногробль не установлена, сведения не внесены в Единый государственный реестр недвижимости

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

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

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

Проектные предложения

Установить прибрежную защитную полосу р. Виногробль.

В целях рационального природоохранного использования территории муниципального образования «Камышинский сельсовет»

Курского района Курской области следует установить границы водоохранной зоны р. Тускарь, р. Виногробль.

Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий

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

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

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

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

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

«2.7.3. Зоны затопления и подтопления

В соответствии с постановлением Правительства Российской

Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления» границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и сведений о границах такой зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости.

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

Сведения о зонах затопления на территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области, внесенных в ЕГРН, по состоянию на 1 января 2022 года представлены в таблице 19¹.

Таблица 19¹

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Зоны			
		Учетный номер ЕГРН по зонам затопления	% Обеспеченность	Дата внесения в ЕГРН	Водный объект
Курский район					
1	Муниципальное образование Камышинский сельсовет Курского района Курской области	46.11.2.310	верхний бьеф Курского водохранилища	21.01.2020	р. Тускарь

Зоны затопления определяются в отношении:

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

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

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

г) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при

уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;

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

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

В границах зон подтопления определяются:

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

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

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

Сведения о зонах подтопления на территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области, внесенных в ЕГРН, по состоянию на 1 января 2022 года представлены в таблице 19².

Таблица 19²

Сведения о зонах подтопления на территории муниципального образования «Камышинский сельсовет», внесенных в ЕГРН, по состоянию на 1 января 2022 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид (наименование) по документу	Реестровый (учетный) номер	Дата внесения
1	2	3	4	5
1	Муниципальное образование «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области	Местоположение границы зоны сильного подтопления, прилегающей к зоне затопления территории д. Волобуево Камышинского сельсовета Курского района Курской области при половодьях и паводках реки Тускарь 1 % обеспеченности.	46:11-6.1732	08.04.2021
		Местоположение границы зоны умеренного подтопления, прилегающей к зоне затопления территории д. Волобуево Камышинского сельсовета Курского района Курской области при половодьях и паводках реки Тускарь 1 % обеспеченности.	46:11-6.1734	08.04.2021
		Местоположение границы зоны слабого подтопления, прилегающей к зоне затопления территории д. Волобуево Камышинского сельсовета Курского района Курской области при половодьях и паводках реки Тускарь 1 % обеспеченности.	46:11-6.1733	08.04.2021
		Местоположение границы зоны умеренного подтопления, прилегающей к зоне затопления территории с. Куркино Камышинского сельсовета Курского района Курской области	46:11-6.1725	07.04.2021

1	2	3	4	5
		при половодьях и паводках реки Тускарь 1 % обеспеченности.		
		Местоположение границы зоны слабого подтопления, прилегающей к зоне затопления территории с. Куркино Камышинского сельсовета Курского района Курской области при половодьях и паводках реки Тускарь 1 % обеспеченности.	46:11-6.1724	07.04.2021

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

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

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

2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

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

е) дополнить подразделом 2.7.4 «Приаэродромная территория аэродрома совместного использования Курск (Восточный)» следующего содержания:

«2.7.4. Приаэродромная территория аэродрома совместного использования Курск (Восточный)

Граница приаэродромной территории аэродрома совместного использования Курск (Восточный) (далее – приаэродромная территория) с

входящими в нее подзонами, установленная в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года №1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории», утверждена приказом первого заместителя Министра обороны Российской Федерации В.В. Герасимова от 06.06.2022 № 495.

Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий. Границы приаэродромной территории устанавливаются по внешним границам выделяемых на ней 7 подзон.

Часть территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области располагается в границах 3 – 6 подзон приаэродромной территории аэродрома Курск (Восточный).

В таблице 19³ представлены ограничения, установленные подзонами 3 и 4, предусматривающими ограничения по высоте препятствия, выраженные в абсолютной отметке.

Таблица 19³

Ограничения, установленные подзонами 3 и 4, предусматривающими ограничения по высоте препятствия, выраженные в абсолютной отметке

№ п/п	№ контура	Абсолютная высота размещаемых объектов (максимальная высота относительно уровня моря), м
3 подзона		
1	3.3.14	308,64
2	3.3.16	333,64
3	3.3.19	358,64
4	3.3.20	398,72
4 подзона		
1	4.18	317,00 м
2	4.19	347,00 м
3	4.20	377,00 м
1	2	3
4	4.21	407,00 м
5	4.22	437,00 м
6	4.23	467,00 м
7	4.24	497,00 м

Третья подзона выделяется в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в третьей подзоне приаэродромной территории запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении приаэродромной территории.

Четвертая подзона выделяется по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома. В границах подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения.

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в четвертой подзоне приаэродромной территории запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения высота которых превышает установленные ограничения.

Пятая подзона выделяется по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в пятой подзоне приаэродромной территории запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. На всей территории в границах 5-ой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов согласно Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.

Шестая подзона выделяется по границам, установленным на удалении 15 километров от контрольной точки аэродрома.

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в шестой подзоне приаэродромной территории запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц, относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты.»;

ж) наименование раздела 2 «Комплексный анализ территории сельсовета, проблем и направлений его развития» изложить в следующей редакции «2. Комплексный анализ территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области, проблем и направлений его развития»;

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

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

в абзаце первом слова «СП 42.133330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

абзацы второй – седьмой исключить;

в таблице 20 «Расчет объемов мероприятий по территориальному планированию по объектам социального и культурно-бытового назначения»:

под строкой заголовка «Учреждения образования» в графе «Наименование учреждений обслуживания»:

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

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

в пункте 3 слова «Учреждения внешкольного образования МОУ ДОД «Детская школа искусств» п. Камыши.» заменить словами «МБОУ ДО «Детская школа искусств» п. Камыши»;

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

под строкой заголовка «Учреждения здравоохранения и социального обслуживания» в графе «Наименование учреждений обслуживания»:

в пункте 7 графы «Наименование учреждений обслуживания» слова «Букреевский интернат д. Чурилово» заменить словами «ОБУССОКО «Букреевский психоневрологический интернат» д. Чурилово»;

б) в подразделе 3.2 «Предложения по обеспечению территории инженерным оборудованием»:

в подразделе 3.2.1 «Водоснабжение»:

в абзаце первом подраздела «Противопожарное водоснабжение поселения» слова «по пп. 8.6, 9.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» заменить словами «в соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;

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

«Удельное среднесуточное водопотребление на одного жителя принято в соответствии с СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.»;

в подразделе «Расходы воды на пожаротушение»:

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

в абзаце двенадцатом слова «СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» заменить словами «СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

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

«3.2.4. «Связь. Радиовещание. Телевидение

Телефонная связь

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

Телефонизировано муниципальное образование «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области от районного узла связи.

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

Телевидение, радиовещание

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

Цифровое эфирное вещание представлено двадцатью теле- и тремя радиоканалами:

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

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

Проводное радиовещание отсутствует.

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

Проектные предложения

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

переход на цифровые АТС, обновление технической базы;

проведение мероприятий по организации качественной мобильной связи покрытия территории поселения;

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

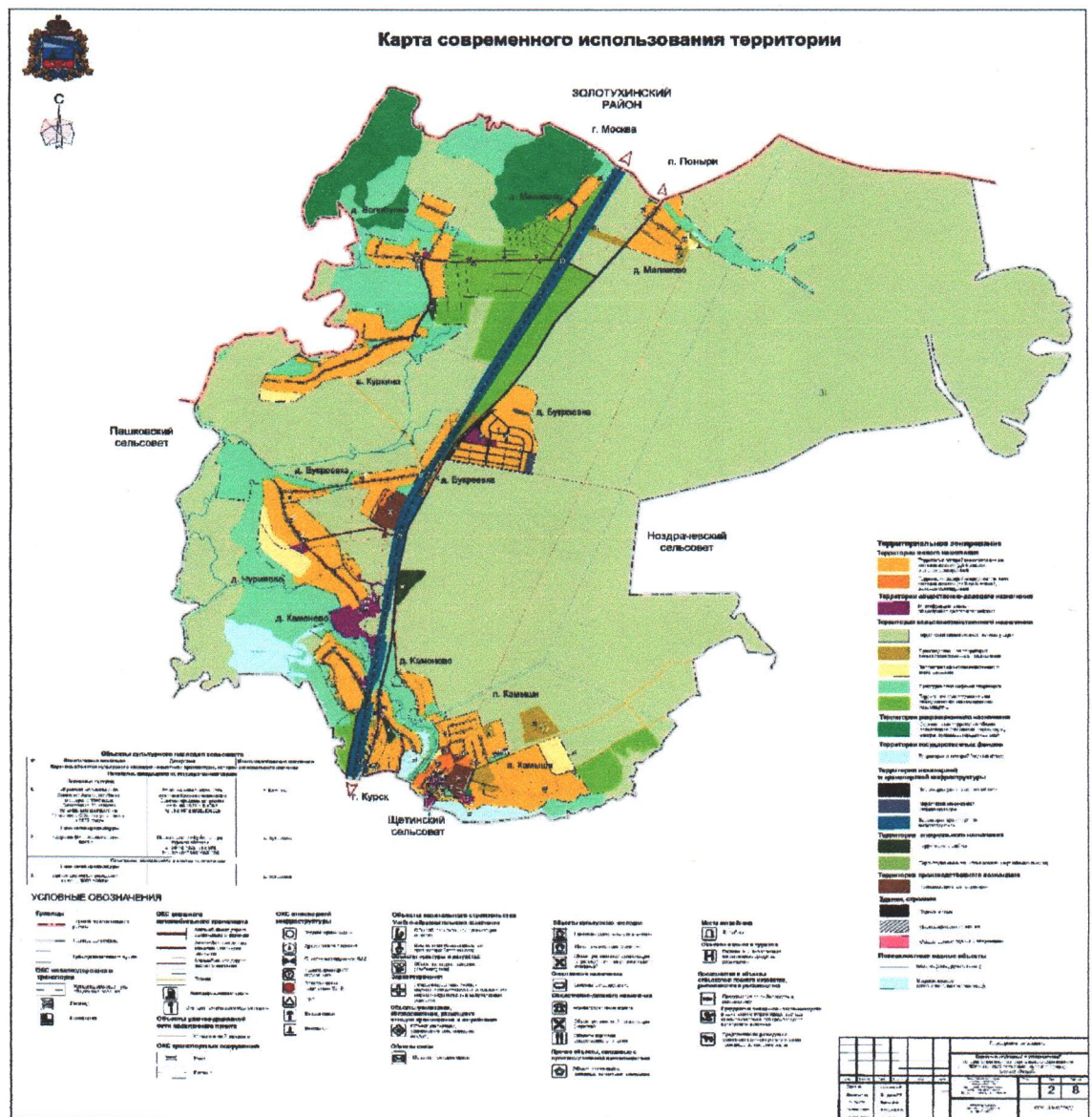
прокладка дополнительных слаботочных сетей к местам застройки жилищного фонда.»;

в абзаце первом подраздела «Проектные предложения» подраздела 3.2.5 «Зеленый фонд муниципального образования» слова «СП 42.133330.2016» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

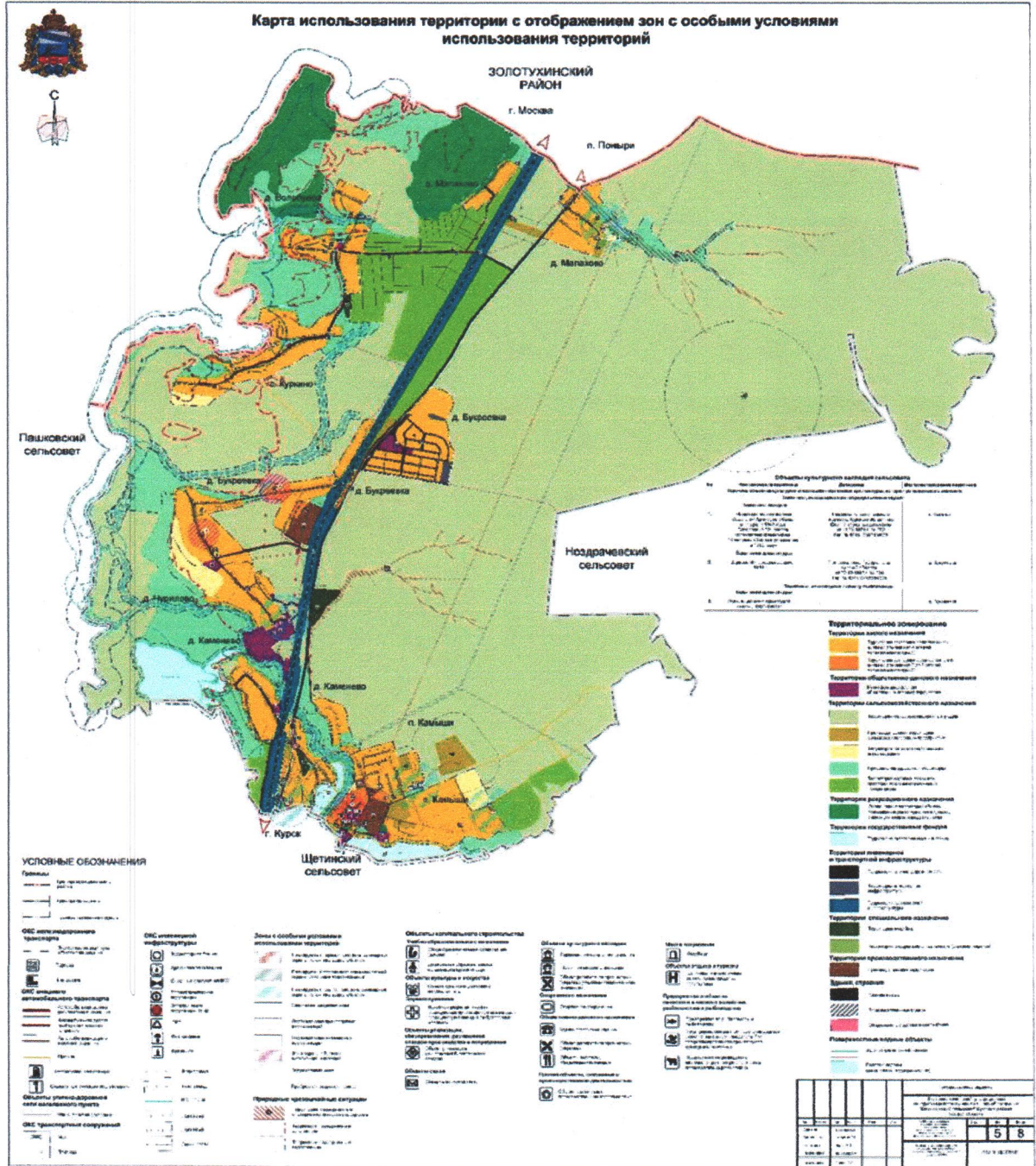
5) раздел «Список литературы» исключить;

6) дополнить Картой современного использования территории, Картой использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территорий, Картой границ зон с особыми условиями использования территорий, установленных приаэродромной территорией аэродрома совместного использования Курск (Восточный), следующего содержания:

«Карта современного использования территории»



Карта использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территорий



«1.1 Цель и основные задачи разработки раздела «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Цель разработки раздела «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе материалов обоснования Генерального плана муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области – анализ основных опасностей и рисков на территории сельсовета и факторов их возникновения.

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

б) подраздел 1.2 «Перечень нормативных актов, нормативно-технических и иных документов, использованных при разработке раздела» изложить в следующей редакции:

«1.2 Перечень нормативных актов, нормативно-технических и иных документов, использованных при разработке раздела»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

а) подраздел 2.1 «Топографо-геодезические условия» дополнить абзацами следующего содержания:

«Территория муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области не отнесена к группе по гражданской обороне (далее – ГО).

Территория муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области расположена более чем в 37 км восточнее территории г. Курчатова, и более чем в 3 км северо-восточнее территории г. Курска, отнесенных к группам по ГО.»;

б) в абзаце первом подраздела 2.3 «Климатические условия» слова «СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99 «Строительная климатология и геофизика» заменить словами «СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»;

в) в подразделе 2.4 «Транспортная и инженерная инфраструктура»:

в абзаце шестом подраздела «Жилые улицы местного значения» цифры «3,0» заменить цифрами «3,5»;

в подразделе «Энергоснабжение»:

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

абзац второй изложить в следующей редакции:

«По территории сельсовета проходит ЛЭП 110 кВ, протяженностью около 15,72 км и ЛЭП 35 кВ, протяженностью около 13,4 км.»;

подраздел «Телефонизация, радиовещание и телевидение» изложить в следующей редакции:

«Телефонизация, радиовещание и телевидение»

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

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

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).»;

подраздел «Междугородная и международная связь» исключить;

подраздел «Мобильная связь» исключить;

подраздел «Телевизионное и радиовещание» исключить;

3) в разделе 4 «Оценка потенциальной опасности существующих и планируемых для размещения объектов местного значения, проектируемой территории»:

а) в подразделе 4.1 «Оценка потенциальной опасности источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории МО «Камышинский сельсовет»:

дополнить абзацем следующего содержания:

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

в абзаце четырнадцатом подраздела «I. Аварии на Курской АЭС» слова «СП 165.1325800.2014» заменить словами «СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;

абзацы второй и третий подраздела «II. Разгерметизация емкостей с

АХОВ» изложить в следующей редакции:

«железные дороги «Москва – Курск – Харьков», «Киев – Льгов – Курск – Касторная – Воронеж», по которым возможна транспортировка аварийно химически опасных веществ (АХОВ) хлор, аммиак в 57 т цистернах;

автомобильная дорога регионального значения «Курск-Поныри», по которой возможна перевозка АХОВ, аммиак, в 6 т контейнерах.»;

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

«железные дороги «Москва – Курск – Харьков», «Киев – Льгов – Курск – Касторная – Воронеж», по которым возможна транспортировка горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ) в ж/д цистернах – 57 т, сниженные углеводородные газы (далее – СУГ) в цистернах емкостью 40,5 т и другие вещества;

автомобильная дорога регионального значения «Курск-Поныри», по которой возможна перевозка ГСМ в автоцистернах – 16300 литров, СУГ в автоцистернах емкостью 8, 10, 11, 20 м³ и другие вещества.»;

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

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

Зоны возможной опасности

Территория муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области не расположена в зонах:

возможных разрушений территорий городов, отнесенных к группе по ГО;

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

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

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

возможного катастрофического затопления.

Территория муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области расположена в безопасном районе, вне зоны возможных опасностей.

На территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области организации, отнесенные к категории по гражданской обороне, отсутствуют.

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

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

б) в подразделе 4.2 «Оценка потенциальной опасности источников ЧС природного характера территории муниципального образования «Камышинский сельсовет»:

в подразделе «Отклонения климатических условий от ординарных»: абзацы второй – четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«Наиболее опасными явлениями погоды, характерными для Курской области, а также и на территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области прогнозируются следующие источники ЧС природного характера:

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

грозы (4-8 часов в год);

град с диаметром частиц 10 мм;

сильнейшие ливни с интенсивностью 15 мм в час и более;

сильные снег с дождем – 15 мм в час;

сильные морозы (минус 28 °С и ниже);

снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;

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

вес снежного покрова – 70 кг/м²;

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

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

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

абзацы пятнадцатый – восемнадцатый исключить;

после таблицы 4.2.2 «Опасные природные процессы» абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления,

подтопления» комитетом природных ресурсов Курской области определены границы зон затопления (подтопления) на территории Камышинского сельсовета: д. Волобуево, с. Куркино.»;

в абзаце девятом слова «СП 104.13330.2016» заменить словами «СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

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

в абзаце семнадцатом слова «СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» заменить словами «СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия»;

после абзаца семнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

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

подраздел «Опасные геологические процессы» дополнить абзацами следующего содержания:

«Наиболее опасным фактором для территории объекта территориального планирования является высокий уровень поверхностного стока, следовательно, возникновение явлений плоскостного смыва, эрозионных размывов.

Для выявления влияния опасных геологических процессов на территории объекта территориального планирования необходимо проведение инженерно-геологических изысканий.

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

в подразделе «Природные пожары»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«К возникновению природных пожаров на территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области могут привести следующие факторы: расположение на территории лесных массивов смешанного типа, кустарниковой растительности в овражно-балочной сети.»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Переносу огня на территории населённых пунктов муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области может служить возникновение пожаров (палов) пожнивных остатков,

травяной и кустарниковой растительности на полях сельхозтоваропроизводителей и в прилегающей овражно-балочной сети.»;

4) в разделе 5 «Градостроительные и проектные ограничения, предложения и решения обоснования минимизации последствий чрезвычайных ситуаций»:

а) в подразделе 5.1.2 «Градостроительные (проектные) предложения» раздела 5.1 «При инженерной подготовке и защите территории»:

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

в абзаце одиннадцатом подраздела «Инженерная защита от опасных геологических процессов» слова «СП 116.13330.2012» заменить словами «СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;

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

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

в абзаце пятом слова «СП 21.13330.2012» заменить словами «СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»;

дополнить абзацем следующего содержания:

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

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

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

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

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

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

в абзаце четвертом подраздела ««Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.1 «Транспортная сеть» слова «СП 42.13330.2016» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

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

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)»

Требуется проектирование и строительство новых артезианских скважин, реконструкция (капитальный ремонт) магистрального водопровода для обеспечения водой жителей в соответствии с положениями пунктов 5.19 - 5.35 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Суммарную мощность водозаборных сооружений рассчитывают по нормам мирного времени.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Защиту систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения городских округов и поселений, базирующихся на поверхностных источниках водоснабжения, подверженных периодическому или систематическому загрязнению и аварийным сбросам веществ, опасных для жизни и здоровья людей, животных и птицы, следует осуществлять в соответствии с положениями ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»;

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.3 ««Электроснабжения поселения и объектов»:

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

абзацы третий – шестой 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».

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

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

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

абзацы седьмой – десятый исключить;

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.4 «Газоснабжение»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«При проектировании реконструкции, и строительстве систем газоснабжения при развитии проектной застройки населённых 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».»;

после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«Газоснабжение территории разрабатывается в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы» федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531, и требования Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».»;

в абзаце втором подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.5 «Система теплоснабжения» слова «СП 42.13330.2011» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

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

в подразделе 5.4.1 «Электросвязь, проводное вещание и телевидение»:

абзацы первый – десятый изложить в следующей редакции:

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

Телефонизировано муниципальное образование «Камышинский сельсовет» Курского 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).

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

в абзаце втором подраздела ««Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» слова «СП 165.132.5800.2014» заменить словами «СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;

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

«5.4.3 Система оповещения о ЧС

На территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области планируется установить 13 электросирен ЭС-40:

в малых населенных пунктах – радиус 700 м;

вблизи автомобильных дорог – радиус 500 м;

вблизи железной дороги – радиус 300 м.

Существующая система оповещения не включена в областную автоматизированную систему централизованного оповещения (далее – АСЦО) и исключает централизованное оповещение населения в сельских населённых пунктах.

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 АСЦО 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 муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области (сирена ЭС-40 или ВАУ) с включением в РАСЦО области через ЕДДС Курского 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 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.

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, объектов 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 оснащаться:

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

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

абзацы второй - шестой изложить в следующей редакции:

«Эвакуация населения Камышинского сельсовета в случае радиационной аварии на Курской АЭС не предусматривается.

На территорию Камышинского сельсовета, расположенную вне зоны возможных опасностей, предусматривается размещение эвакуируемого населения с территории Курской области, расположенной в зоне возможных опасностей.

Сбор эвакуируемых предусматривается по месту жительства. Адреса мест и время сбора объявляются при проведении эвакуационных мероприятий всеми средствами связи. Сбор эвакуируемых осуществляется на приемных эвакуационных пунктах сельсовета.

В пределах рассматриваемой территории эвакуация населения в случае чрезвычайных ситуаций проводится: всеми видами транспорта независимо от форм собственности (автомобильным и железнодорожным), с одновременным выводом населения пешим порядком.

При планировании мероприятий по эвакуации населения в безопасные районы необходимо руководствоваться положениями постановления Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 № 303ДСП «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», а также распоряжением Администрации Курской области от 29.05.2017 № 248-раДСП «Об организации эвакуации населения, материальных и культурных ценностей Курской области в безопасные районы.»;

абзац седьмой исключить;

е) подраздел 5.6 «Обеспечение защиты населения в защитных

сооружениях» изложить в следующей редакции:

«5.6 Обеспечение защиты населения в защитных сооружениях»

Защитные сооружения

Защита населения муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области от современных средств поражения (а также при авариях на химически опасных объектах, транспортных магистралях, пожарах, воздействии иных источников ЧС природного и техногенного характера) в защитные сооружения (далее – ЗС) осуществляется путем планомерного накопления необходимого фонда ЗС, которые должны использоваться для нужд народного хозяйства и обслуживания населения.

Фонд ЗС муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области включает в себя приспособляемые сооружения (подвальные помещения и погреба на объектах жилого фонда и социального назначения).

ЗС гражданской обороны на территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области не числятся.

Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)

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

Порядок создания убежищ и иных объектов ГО утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» (далее – постановление Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309).

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 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 Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 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.»;

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

«5.7 Световая маскировка

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

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

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

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

комплексная маскировка организаций – проводят на территориях организаций, продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, прилегающих к ним территориях, а также на территориях организаций, обеспечивающих жизнедеятельность территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне, и предусматривает весь

комплекс маскировочных мероприятий, обеспечивающих снижение демаскирующих параметров объектов и прилегающих ориентирных указателей территорий (в оптическом, радиолокационном, тепловом (инфракрасном) спектрах, снижение параметров упругих колебаний и гравитации объектов, а также мероприятий по ввозу или вывозу людей, оборудования и материалов).

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

На основании положений СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» территория муниципального образования «Камышинский сельсовета» Курского района Курской области попадает в зону световой маскировки для минимизации последствий воздействия источников ЧС военного характера.

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

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

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

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

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

Режим полного затемнения вводится по сигналу «Воздушная

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

5) раздел 6 «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»:

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

в подразделе «Противопожарное водоснабжение»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Источниками наружного и внутреннего пожарного водоснабжения на территории Камышинского сельсовета служат: 2 пожарных гидранта, 1 водонапорная башня, 1 водоем и 1 пожарный резервуар»;

абзац третий исключить;

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

«Размещение подразделений пожарной охраны

Для тушения пожаров на территории муниципального образования «Камышинский сельсовет» Курского района Курской области привлекаются следующие подразделения:

5 пожарно-спасательная часть пожарно-спасательного отряда федеральной-противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Курской области (далее - ПСЧ ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Курской области), расположенная по адресу: г. Курск, ул. 2-я Рабочая, д. 18-б;

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

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

8 ПСЧ ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Курской области, расположенная по адресу: г. Курск, ул. К. Маркса, д. 81;

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

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

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

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

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

«Требуется: доведение до норм количества и расположения наружных источников водоснабжения на территории муниципального

