

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

Р Е Ш Е Н И Е

«19» декабря 2022 года

№ 144

г. Курск

**О внесении изменений в Генеральный план
муниципального образования «Лебяженский 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 «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области, утвержденный решением Собрания депутатов муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области от 31 декабря 2013 г. № 94-5-25.

И.о. председателя комитета,
главного архитектора
Курской области

Г.А. Концдалова

УТВЕРЖДЕНЫ
решением комитета архитектуры и
градостроительства Курской области
от «19» декабря 2022 года № 144

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Генеральный план муниципального образования
«Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области

1. В Томе 1 «Положение о территориальном планировании»:
1) в наименовании слово «Положения» заменить словом «Положение»;
2) раздел «Авторский коллектив ОБУ «КУРСКГРАЖДАНПРОЕКТ» исключить;
3) раздел «Состав проекта» изложить в следующей редакции:
«СОСТАВ ПРОЕКТА

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

»;

4) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

«ВВЕДЕНИЕ»

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

Генеральный план разработан на расчетный срок – до 2038 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 «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области, которыми являются:

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

развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Лебяженский 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»:

1. Цели и задачи территориального планирования.
2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

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

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании.
2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области.
3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории.
4. Мероприятия, утвержденные документом территориального планирования Курского района Курской области и территориального планирования Курской области.
5. Предложения по изменению границ муниципального образования и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования.

Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:

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

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

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

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

5) раздел «Том 1. «Положения о территориальном планировании»» исключить;

6) раздел «1. Цели и задачи территориального планирования» исключить;

7) раздел «2. Перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения.» исключить;

8) в абзаце шестом раздела 1 «Цели и задачи территориального планирования» слова «Схемы современного использования территории Лебяженского сельсовета» заменить на «Карты современного использования территории»;

9) в разделе 2 «Перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения»:

а) в подразделе 2.1.1 «Архитектурно-планировочные решения» подраздела 2.1 «Мероприятия по развитию и преобразованию пространственно-планировочной структуры»:

в абзаце девятом слова «СП 42.13330-2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» заменить словами «СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

абзац первый после таблицы 2 «Нормативное соотношение территорий различного функционального назначения в составе комплексной застройки» исключить;

подраздел «1. Земли населенных пунктов» исключить;

подраздел «2. Земли сельскохозяйственного назначения» исключить;

подраздел «3. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» исключить;

подраздел «4. Земли особо охраняемых территорий и объектов» исключить;

подраздел «5. Земли лесного фонда, земли водного фонда, и земли запаса» исключить;

в абзаце одиннадцатом после подраздела «5. Земли лесного фонда, земли водного фонда, и земли запаса» слова «СП 42.13330-2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» заменить словами «СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

б) подраздел 2.3 «Мероприятия по развитию и преобразованию функциональной структуры использования территории» исключить;

в) в подразделе 2.4.3 «Система культурно-бытового обслуживания» подраздела 2.4 «Мероприятия по развитию социально-экономической сферы»:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«предусматривается капитальный ремонт зданий школ: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Новикова К. И.» в п. Петрин и Лебяженский филиал МБОУ «Клюквинская средняя общеобразовательная школа» Курского района Курской области в с. Лебяжье»;

абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«сохраняются школы: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Новикова К.И.» в п. Петрин и Лебяженский филиал МБОУ «Клюквинская средняя общеобразовательная школа» Курского района Курской области в с. Лебяжье. (обучение школьников до 11 класса). Эти школы обладают современной

материально-технической базой и квалифицированным преподавательским составом.»;

в таблице 4 «Пространственная организация школьного образования»:

в графе «Базовая школа»:

в пункте 1 слова «МБОУ «Октябрьская СОШ» заменить словами «МБОУ «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Новикова К. И.»;

в пункте 2 слова «Лебяженский филиал МБОУ «Клюквинская СОШ» заменить словами «Лебяженский филиал МБОУ «Клюквинская средняя общеобразовательная школа» Курского района Курской области»;

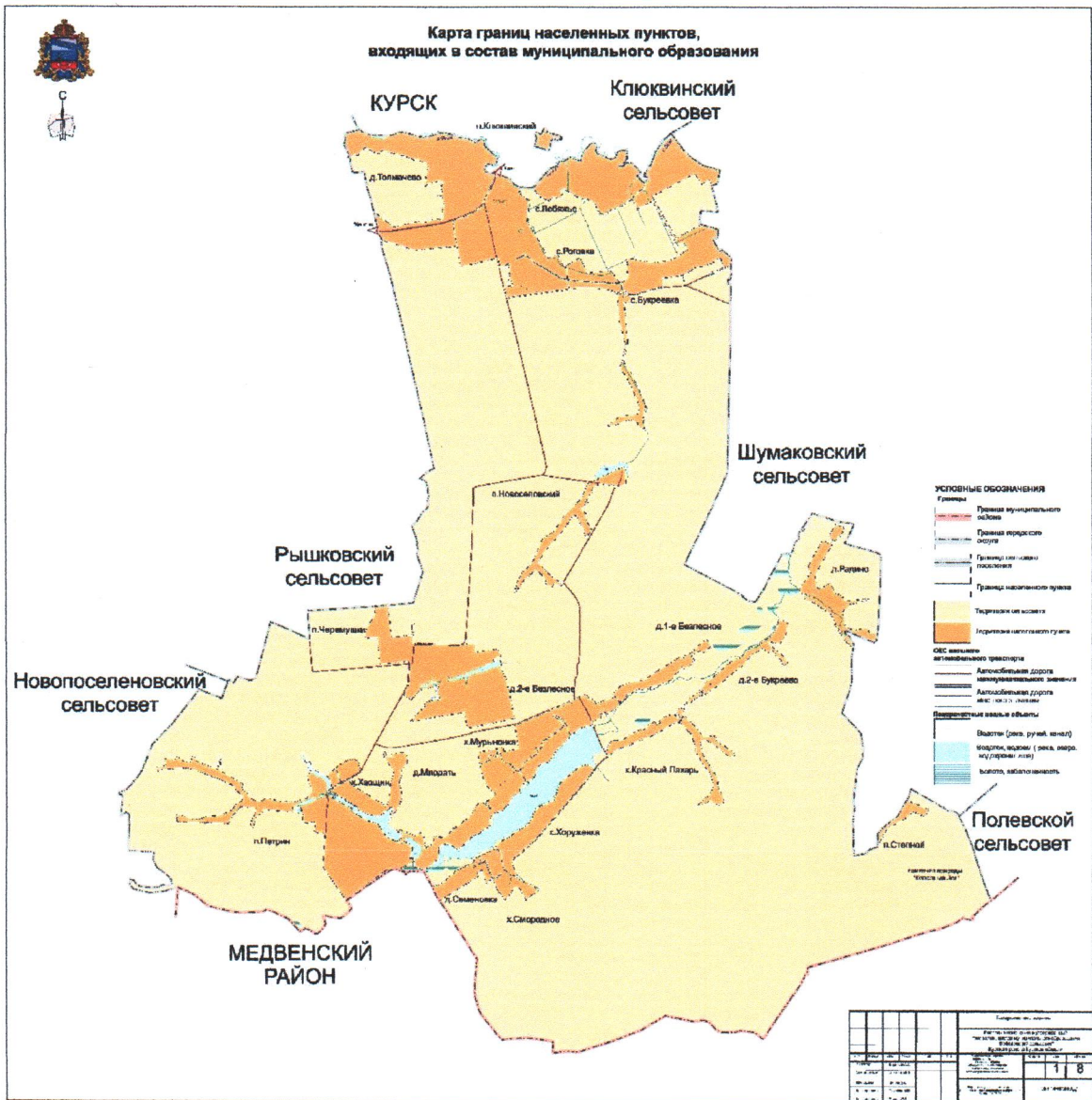
г) абзацы двенадцатый – семнадцатый подраздела 2.9 «Мероприятия по охране окружающей среды» исключить;

д) подраздел 2.11 «Мероприятия по снижению основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» исключить;

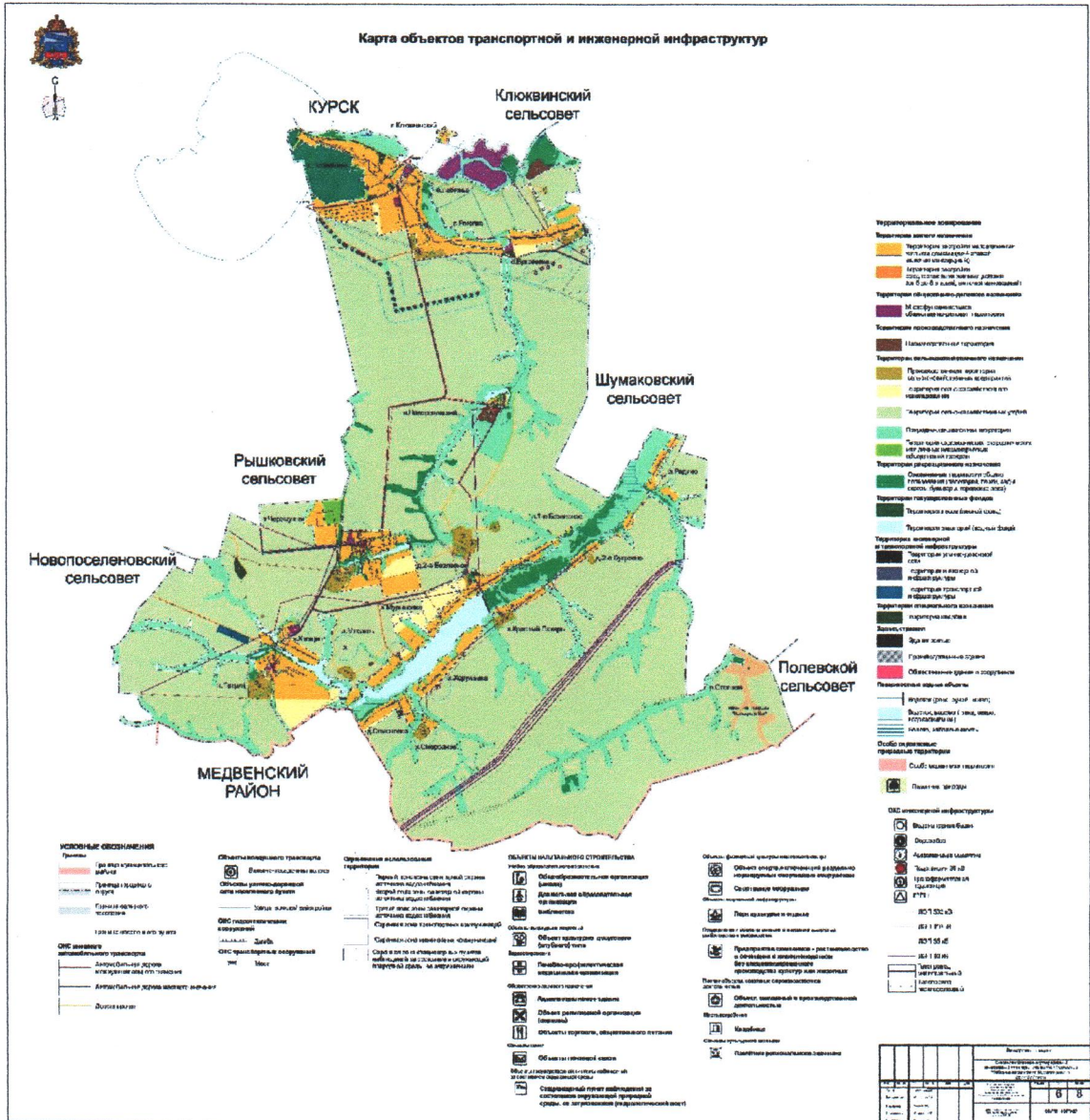
е) наименование раздела изложить в следующей редакции: «2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования»;

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

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования



Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур



»;

11) Схему транспортной, инженерной инфраструктур и инженерного благоустройства территории признать утратившей силу;

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

1) раздел «Авторский коллектив ОБУ «КУРСКГРАЖДАНПРОЕКТ» исключить;

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

Генеральный план муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области (далее – Генеральный план) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства экономического развития Российской

Федерации от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793», СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и предусматривает изменение функционального зонирования территории, необходимого для реализации инвестиционных проектов, развития среднего и малого предпринимательства.

Генеральный план разработан на расчетный срок – до 2038 года.

При разработке Генерального плана учтены:

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

результаты мониторинга современного использования земельных участков на территории муниципального образования «Лебяженский 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 «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области, которыми являются:

обеспечение устойчивого развития муниципального образования;

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

сохранения и регенерации исторического и культурного наследия;

формирование муниципального образования «Лебяженский 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 «Положение о территориальном планировании»:

1. Цели и задачи территориального планирования.
2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

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

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании.
2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области.
3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории.
4. Мероприятия, утвержденные документом территориального планирования Курского района Курской области и территориального планирования Курской области.
5. Предложения по изменению границ муниципального образования и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования.

Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:

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

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

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

а) в абзаце первом подраздела 1.1 «Общие сведения о муниципальном образовании» цифры «13843» заменить цифрами «13879,5»;

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

в абзаце четвертом цифры «13843» заменить цифрами «13879,5»;

рисунок 1 «Существующие границы муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области» изложить в следующей редакции:

«

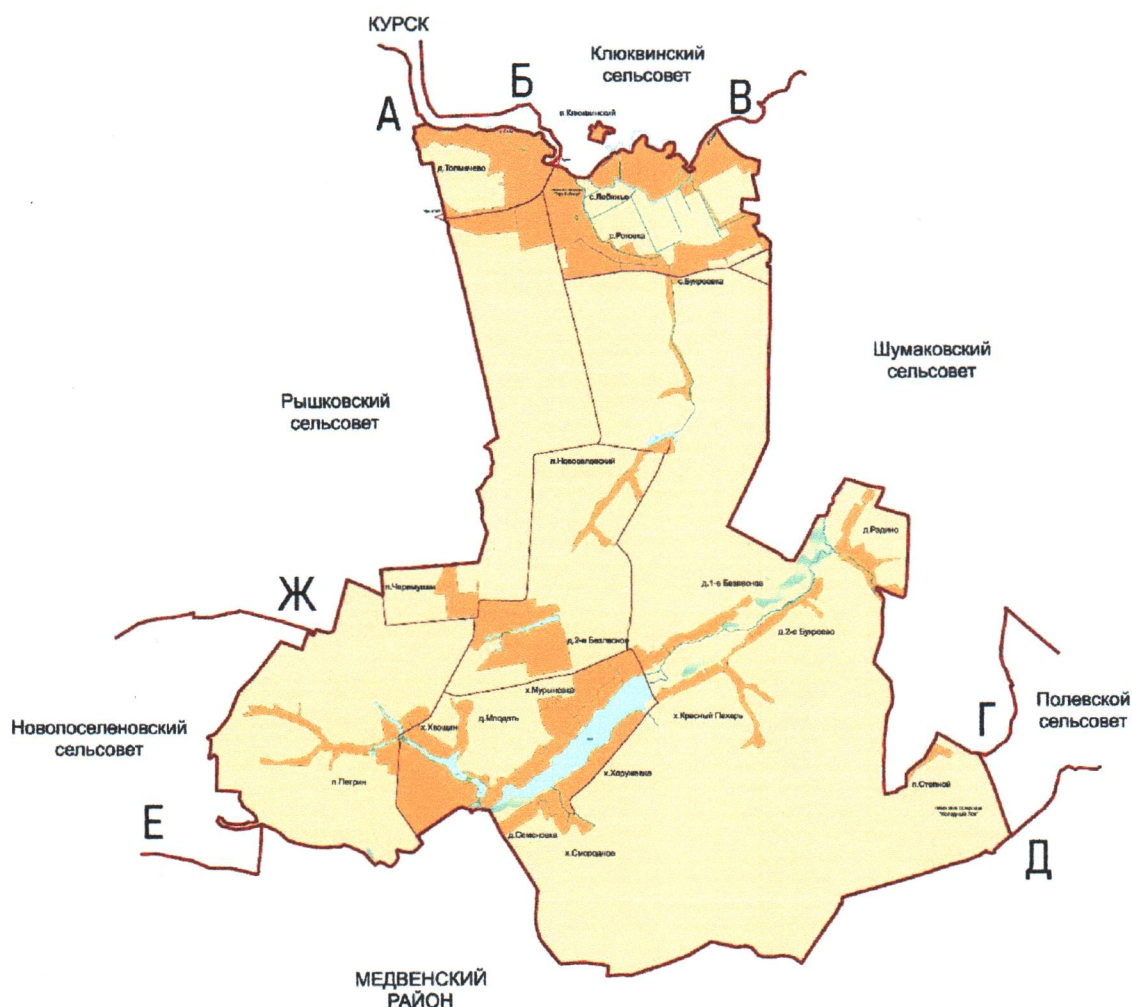


Рис. 1. Существующие границы муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области

»;

в) подраздел 1.3 «Природные условия и ресурсы» дополнить подразделом «Рекреационные ресурсы. Особо охраняемые природные территории» следующего содержания:

«Рекреационные ресурсы. Особо охраняемые природные территории

Согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты

решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

В соответствии с постановлением 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» на территории муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области расположены существующие памятники природы регионального значения – «Парк «Лебяжье» и «Колодный лог».

Парк «Лебяжье» – это часть паркового усадебного комплекса курского купца Георгия Александровича Новосильцева.

Парк имеет четкую прямоугольную форму. Основу его представляет липовая аллея. По периметру парка растут липы, березы, тополя, куртины сосны обыкновенной. Парковый комплекс создан около 200 лет назад на основе естественной дубравы, к настоящему времени частично сохранились отдельные старые деревья среди более молодых древостоев. Во флоре парка отмечено 170 видов высших сосудистых растений из 47 семейств, 3 вида – осока низкая, козелец пурпурный и синяк русский внесены в Красную книгу Курской области (2001 год) и Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, лишайников и грибов, произрастающих на территории Курской области, для занесения в Красную книгу Курской области, утвержденный приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 27.05.2013 № 109/01-11.

Фауна беспозвоночных животных насчитывает 75 фоновых видов.

На территории парка «Лебяжье» обнаружено 4 вида земноводных и 5 видов пресмыкающихся, зарегистрировано 77 видов птиц, 14 видов млекопитающих. 1 вид беспозвоночных – махаон, 2 вида земноводных – серая жаба, травяная лягушка, 2 вида пресмыкающихся - гадюка степная, гадюка обыкновенная, 4 вида птиц – черный коршун, домовый сыч, ястребиная славка, средний дятел, внесены в Красную книгу Курской области (2001 год) и Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, обитающих на территории Курской области, для занесения в Красную книгу Курской области, утвержденный приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 27.05.2013 № 109/01-11. Средний дятел занесен в Красную книгу Российской Федерации.

Садовая овсянка и заяц-русак занесены в Перечень видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, для занесения в Красную книгу Курской области, утвержденный приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 27.05.2013 № 109/01-11.

Памятник природы находится на левом берегу реки Сейм в 3,5 км южнее ст. Клюква железной дороги «Курск – Белгород»:

в 5,4 км на северо-запад от г. Курска;

в 0,2 км на северо-запад от населенного пункта Толмачева;

в 2,7 км на юга-запад от населенного пункта Зорино;

в 0,2 км на северо-восток от населенного пункта Лебяжье.

Площадь памятника природы составляет 2,4 га.

На территории памятника природы запрещается хозяйственная и иная деятельность, угрожающая состоянию и сохранности охраняемых природных комплексов и объектов:

- 1) отвод земель под любые виды пользования;
- 2) распашка территории;
- 3) строительство дорог;
- 4) прокладывание через территорию трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций;
- 5) движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;
- 6) замусоривание и захламление территории;
- 7) разбивка туристических стоянок;
- 8) разведение костров;
- 9) проведение всех видов рубок, кроме санитарных;
- 10) сбор цветов, листьев, ягод и других частей растений, нанесение любых иных повреждений растениям;
- 11) любые другие виды деятельности, не согласованные с уполномоченным органом исполнительной власти Курской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения, осуществления регионального государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Допустимые виды использования территории памятника природы:

- 1) научные исследования;
- 2) учебные экскурсии;
- 3) рекреационные.

Памятник природы «Колодный лог» расположен в границах муниципальных образований: «Лебяженский сельсовет», «Полевской сельсовет» и «Шумаковский сельсовет» Курского района Курской области.

На территории памятника природы отмечено: 230 видов сосудистых растений (ковыль перистый внесен в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Курской области); не менее 92 видов позвоночных и беспозвоночных животных, из которых в Красную книгу Курской области (2017 год) внесены 10 видов (болотная сова, журавль серый, сорокопуд чернолобный, горлица обыкновенная и др.); 38 видов грибов, 25 видов лишайников.

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

Научная ценность территории связана с ее высоким биологическим разнообразием и сохранившимися эталонными участками природных экосистем, в том числе нуждающимися в особой охране растительными сообществами, редкими и исчезающими видами растений и животных. Все указанные объекты могут быть использованы для исследования структуры, динамики численности, миграций, экологии и биологии основных групп наземных позвоночных, геоботанических исследований, изучения процессов восстановления и естественного функционирования природных экосистем. Изучение формирования и динамики пойменных экосистем, микроклиматических параметров, а также связанных с ними изменений биоценозов, представляет несомненный интерес для комплекса экологических и геолого-географических исследований на региональном и общероссийском уровнях.

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

Экономическая ценность рассматриваемой территории связана с предотвращением экологического ущерба, естественным воспроизводством охотничьих видов животных и расселением их на сопредельные охотничьи угодья, что повышает их охотничью продуктивность и экономическую эффективность.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом участка степной растительности хорошей сохранности и может быть местом проведения экологических экскурсий.

Памятник природы расположен:

в 14 км на юго-восток от муниципального образования «Город Курск»;

в 0,5 км на юго-запад от с. Колодное Полевского сельсовета Курского района Курской области.

Памятник природы состоит из одного участка площадью 249,48 га.

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

- 1) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
- 2) проведение рубок древесных насаждений (за исключением санитарно-оздоровительных);
- 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и пчеловодства;
- 4) разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;
- 5) замусоривание и захламление территории;

6) создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

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

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

9) сбор цветов, листьев и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований, нанесение им любых иных повреждений;

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

11) интродукция и (или) акклиматизация новых видов животных и растений, не характерных для данной территории, за исключением борьбы с вредными организмами;

12) строительство и реконструкция магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также хозяйственных и жилых объектов без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;

13) заправка топливом и мойка транспортных средств;

14) движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (за исключением случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

15) разбивка туристических стоянок;

16) уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

Допустимые виды использования территории:

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

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

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

Разрешается выпас крупного рогатого скота и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 50 условных голов крупного рогатого скота одновременно, в течение не более 15 дней непрерывно, при перерывах между стравливаниями не менее 90 дней.

Также, в северо-западной и северной частях сельсовета расположены

защитные (буферные) зоны Центрально-Черноземного Государственного биосферного заповедника имени профессора В.В. Алехина – участок «Стрелецкий» и участок «Казацкий».

На территории охранной (буферной) зоны запрещается всякая деятельность, которая может нарушить природные комплексы заповедника или угрожающая сохранению природных объектов, имеющих научную, эстетическую, историческую и культурную ценность, а именно:

а) все виды добычи зверей, птиц, натаска охотничьих собак, пребывание граждан с орудиями охоты и лова диких животных;

б) отвод земель под сооружение жилых, хозяйственных (животноводческих, складских, подсобных) помещений, всех видов технических и коммуникационных сооружений и иных объектов без предварительного согласования с заповедником и областным отделом строительства и архитектуры;

в) все виды деятельности в овражно-балочной системе и иных местах, имеющих продолжение в заповеднике, которые влекут за собой засорение природной среды продуктами эрозии, отходами и отбросами бытового, промышленного и сельскохозяйственного происхождения, сточными водами и т.п.;

г) применение любых видов пестицидов;

д) применение химических удобрений иначе, как в виде органоминеральной смеси, с согласованием доз удобрений с Ученым Советом заповедника;

е) складирование или/и хранение химических удобрений и пестицидов вне специально оборудованных помещений;

ж) устройство аэродромов сельскохозяйственной авиации;

з) размещение индивидуальных и общественных пасек граждан и производственных организаций;

и) выделение пахотных земель под размещение огородов рабочих и служащих;

к) распашка овражно-балочных систем и иных площадей, занятых естественной растительностью, примыкающих к границам заповедника, без согласования с заповедником и Облагропромом;

л) все виды рубок древесно-кустарниковой растительности, посадка древесной и другой древесно-кустарниковой растительности без проектов, согласованных с заповедником и Управлением лесного хозяйства;

м) сбор цветов, плодов, ягод на естественных участках природы, устройство массового отдыха граждан, организация пикников, устройство мото- и автостоянок, лагерей туристов, установка палаток, разведение открытого огня;

н) проведение сельскохозяйственных палов, сжигание соломы;

о) постановка скирдов соломы ближе 500 м от границы заповедника;

п) проезд автотранспорта в темное время суток вне дорог общего пользования без производственной необходимости;

р) свалка мусора.

На территории охранной зоны допускается хозяйственная деятельность, которая не повлечет за собой коренного изменения естественного хода природных процессов. В любом случае порядок деятельности на территории охранной зоны согласовывается между землепользователем и заповедником и утверждается райисполкомами. Вспашка полей разрешается исключительно поперек склона; обязательны мероприятия по борьбе с водной эрозией почв, препятствующие заилению естественного растительного покрова, не допускается пастбищная депрессия.»;

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

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 «Баланс земель» подраздела 2.2 «Территориально-планировочная организация муниципального образования. Баланс земель

территории муниципального образования» изложить в следующей редакции:

«Баланс земель

Данные о распределении территории муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области по целевому использованию территорий по состоянию на 01.01.2022 (согласно информации, полученной с Карты функционального зонирования) представлены в таблице 4.

Таблица 4

Баланс земель по состоянию на 1 января 2022 года

Функциональные зоны	Площадь, га
Зона жилого назначения	1086,72
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	1084,46
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	2,26
Многофункциональная общественно-деловая зона	120,25
Зоны сельскохозяйственного назначения	11660,34
Земли сельскохозяйственных угодий, в составе земель сельскохозяйственного назначения (СХ1)	9477,59
Производственная территория сельскохозяйственных предприятий	146,72
Зона природно-ландшафтной территории	1821,67
Зона сельскохозяйственного использования	190,38
Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	23,98
Зоны рекреационного назначения	573,86
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	408,81
Земли особо охраняемых природных территорий (ООПТ)	3,32
Земли лесного фонда (ЛФ)	161,73
Земли покрытые поверхностными водами (ВФ)	242,42
Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	144,51
Зона улично-дорожной сети	28,94
Зона инженерной инфраструктуры	26,48
Зона транспортной инфраструктуры	89,09
Зона кладбищ	19,93
Производственная зона III класс опасности объекта	31,47
ВСЕГО	13879,5

Общая площадь земель в границах муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области составляет 13879,5 га. Наибольший удельный вес в структуре земельного фонда занимают земли сельскохозяйственных угодий, в составе земель сельскохозяйственного назначения (СХ1) – 9477,59 га (68,28 %) и зона природно-ландшафтной территории 1821,67 га (13,12 %).»;

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

абзац восьмой подраздела «Проектные предложения» исключить;

таблицу 6 «Мероприятия по развитию сельского хозяйства и малого предпринимательства» исключить;

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

в подразделе «Образование и воспитание»:

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

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

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

наименование подзаголовка «Детские дошкольные учреждения» изложить в следующей редакции: «Дошкольные образовательные организации»;

в подразделе «Общеобразовательные школы»:

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

в наименовании подзаголовка «Общеобразовательные школы» слово «школы» заменить словом «организации»;

в таблице 15 «Перечень объектов образования с указанием основных характеристик Лебяженского с/с»:

пункт 1 графы «Наименование школ» изложить в следующей редакции: «МБОУ «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Новикова К. И.»;

дополнить строкой следующего содержания:

«

1.	Лебяженский филиал МБОУ «Клюквинская средняя общеобразовательная школа» Курского района Курской области	с.Лебяжье	2								МБОУ	Администрация Курского района
----	---	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	------	-------------------------------

»;

абзац первый после таблицы 15 «Перечень объектов образования с указанием основных характеристик Лебяженского с/с» изложить в следующей редакции: «В сельсовете функционируют две общеобразовательные школы общей проектной мощностью 350 места. Школы работают в односменном режиме. Наполняемость школ в муниципальном образовании составляет 54.9 %. С учетом высокой степени износа объектов образования генеральным планом предлагается их капитальный ремонт.»;

в абзаце первом после таблицы 18 «Перечень библиотек Лебяженского сельсовета» подраздела «Учреждения культуры» слова «СП 42.13330.2011» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»»;

в абзаце двенадцатом подраздела «Торговля, бытовое обслуживание,

общественное питание (потребительский рынок)) слова «СП 42.13330.2011» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»»;

в таблице 21 «Расчет объемов мероприятий по территориальному планированию по объектам социального и культурно-бытового назначения»:

в графе «Наименование учреждений обслуживания»:

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

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

в пункте 3 слова «Учреждения внешкольного образования» заменить словами «Организации дополнительного образования»;

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

в подразделе «Общее среднее образование»:

абзац четвертый изложить в следующей редакции: «В связи с поэтапным закрытием малокомплектных школ на расчетный срок Генерального плана муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области МБОУ «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Новикова К. И.» в п. Петрин и Лебяженский филиал МБОУ «Клюквинская средняя общеобразовательная школа» Курского района Курской области являются центром обучения детей, в том числе и для прилегающих населенных пунктов.»;

в таблице 22 «Пространственная организация школьного образования»:

пункт 1 в графе «Базовая школа» изложить в следующей редакции: «Лебяженский филиал МБОУ «Клюквинская средняя общеобразовательная школа» Курского района Курской области»;

д) в подразделе 2.8 «Инженерное оборудование территории»:

в подразделе «Расходы воды на пожаротушение» подраздела 2.8.1 «Водоснабжение»:

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

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

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

в абзаце четвертом подраздела «Проектные предложения» подраздела 2.8.3 «Теплоснабжение» слова «СНиПа 2.04.07-86 «Тепловые сети»» заменить словами «СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»;

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

подраздел 2.8.6 «Связь. Радиовещание. Телевидение» подраздела 2.8 «Инженерное оборудование территории» изложить в следующей редакции:

«2.8.6. Связь. Радиовещание. Телевидение»

Телефонная связь

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

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

Услуги мобильной связи представляются следующими операторами: Курский филиал ПАО «ВымпелКом» (БиЛайн), Курский филиал ПАО «МТС», Курское региональное отделение центрального филиала ПАО «Мегафон» и ООО «Т2 Мобайл».

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 телевещания 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.»;

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

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

в абзаце первом подраздела «Проектные предложения» слово «ТБО» заменить словом «ТКО»;

в абзаце первом подраздела «Размещение кладбищ» подраздела 2.11 «Санитарная очистка территории. Размещение кладбищ» слова «СНиП 2.07.01-89*» заменить словами «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»»;

ж) в абзаце третьем подраздела «Почвы» подраздела 2.12 «Санитарно-экологическое состояние окружающей среды» слова «установленные санитарными правилами и гигиеническими нормативами (СанПиН 2.1.7.1287-03)» заменить словами «установленными СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»»;

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

подраздел 2.13.2 «Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы» изложить в следующей редакции:

«2.13.2. Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы

Водные объекты общего пользования

Гидрографическая сеть муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области представлена р. Сейм и р. Млодоть. Протяженность рек в границах муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области составляет 8,3 км и 10,9 км соответственно.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохранная зона р. Сейм составляет 200 м, а р. Млодоть – 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».

Сведения о части прибрежной защитной полосы р. Сейм на территории Курской области в том числе в границах муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области внесены в Единый государственный реестр недвижимости (реестровый номер 46:00-6.288).

Сведения о прибрежной защитной полосе р. Млодать не внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

В силу части 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации полоса земли вдоль береговой линии р. Сейм и р. Млодать шириной 20 м (береговая полоса) предназначена 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.

Сведения о части водоохранной зоны р. Сейм, проходящей на территории муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области внесены в Единый государственный реестр недвижимости (реестровый номер 46:00-6.286).

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

Проектные предложения

Внести сведения о прибрежной защитной полосе р. Сейм и р. Млодать в Единый государственный реестр недвижимости.

В целях рационального природоохранного использования территории муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области следует установить границы водоохранной зоны р. Сейм и р. Млодать.»;

в подразделе 2.13.3 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения»:

в абзаце шестом слова «СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84*» заменить словами «СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны

источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«По состоянию на 11.10.2022 в границах муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области находятся установленные зоны санитарной охраны следующих источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

1) водозабора «Зоринский» МУП «Курскводоканал» (приказ департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 04.10.2016 №438/01-10);

2) водозабора «Киевский» МУП «Курскводоканал» (приказ департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 21.12.2015 №462/01-11);

3) одиночного водозабора ФКП «Курская биофабрика», расположенного в пос. Новоселовский на территории муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области (приказ комитета экологической безопасности и природопользования Курской области от 20.03.2020 №01-06/123):

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

зона второго пояса (ЗСО II) радиусом 40 м от каждой водозаборной скважины;

зона третьего пояса (ЗСО III) радиусом 282 м от условного центра максимальной нагрузки водозабора.

Географические координаты центра горного отвода:

51°37'52" СШ; 36°18'13" ВД.»;

и) в подразделе 2.13.4 «Санитарно-защитные и охранные зоны»:

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

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

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

в абзаце первом после таблицы 40 «Санитарно-защитные зоны для объектов специального назначения, расположенных на территории муниципального образования» слова «ст.26 ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 257-ФЗ от 08.11.07» заменить словами «Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной

деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»);

после таблицы 41 «Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон для автодорог»:

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

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

после таблицы 42 «Зоны санитарного разрыва для линий электропередач, проходящих по территории муниципального образования»:

в абзаце первом слова «приложений 1-6 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09» заменить словами «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»);

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

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

к) дополнить подразделом 2.13.5 «Зоны затопления и подтопления» следующего содержания:

«2.13.5. Зоны затопления, подтопления»

Сведения о зонах затопления на территории муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области, внесенных в ЕГРН, по состоянию на 1 мая 2022 года представлены в таблице 43¹.

Таблица 43¹

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Зоны			Водный объект
		Учетный номер ЕГРН по зонам затопления	Процент обеспеченность	Дата внесения в ЕГРН	
Курский район					
1.	Муниципальное образование	46:11-6.468	1 %	05.10.2020	р. Сейм
		46:11-6.472	3 %	05.10.2020	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Зоны			Водный объект
		Учетный номер ЕГРН по зонам затопления	Процент обеспеченность	Дата внесения в ЕГРН	
	«Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области	46:11-6.469	5 %	05.10.2020	
		46:11-6.471	10 %	05.10.2020	
		46:11-6.470	25 %	05.10.2020	
		46:11-6.467	50 %	05.10.2020	

Зоны затопления определяются в отношении:

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

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

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

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

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

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

В границах зон подтопления определяются:

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

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

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

Сведения о зонах подтопления на территории муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области, внесенных в ЕГРН, по состоянию на 1 мая 2022 года представлены в таблице 43².

Таблица 43²

Сведения о зонах подтопления на территории муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской

области, внесенных в ЕГРН, по состоянию на 1 мая 2022 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид (наименование) по документу	Реестровый (учетный) номер	Дата внесения
1.	Муниципальное образование «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области	Местоположение границы зоны сильного подтопления, прилегающей к зоне затопления территории д. Толмачево Лебяженского сельсовета Курского района Курской области при половодьях и паводках реки Сейм 1% обеспеченности.	46:11-6.1736	12.04.2021
		Местоположение границы зоны умеренного подтопления, прилегающей к зоне затопления территории д. Толмачево Лебяженского сельсовета Курского района Курской области при половодьях и паводках реки Сейм 1% обеспеченности.	46:11-6.1737	12.04.2021
		Местоположение границы зоны слабого подтопления, прилегающей к зоне затопления территории д. Толмачево Лебяженского сельсовета Курского района Курской области при половодьях и паводках реки Сейм 1% обеспеченности.	46:11-6.1738	12.04.2021
		Местоположение границы зоны сильного подтопления, прилегающей к зоне затопления территории с. Лебяжье Лебяженского сельсовета Курского района Курской области при половодьях и паводках реки Сейм 1% обеспеченности.	46:11-6.1727	07.04.2021
		Местоположение границы зоны умеренного подтопления, прилегающей к зоне затопления территории с. Лебяжье Лебяженского сельсовета Курского района Курской области при половодьях и паводках реки Сейм 1% обеспеченности.	46:11-6.1726	07.04.2021
		Местоположение границы зоны слабого подтопления, прилегающей к зоне затопления территории с. Лебяжье Лебяженского сельсовета Курского района Курской области при половодьях и паводках реки Сейм 1% обеспеченности.	46:11-6.1728	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:

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

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв.

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

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

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

л) дополнить подразделом 2.13.6 «Охранные зоны особо охраняемых природных территорий» следующего содержания:

«2.13.6. Охранные зоны особо охраняемых природных территорий»

Особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории указанных территорий:

а) государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники;

б) национальные парки;

в) природные парки;

г) государственные природные заказники;

д) памятники природы;

е) дендрологические парки и ботанические сады.

Земельные участки, которые включены в границы охранной зоны, у

собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима. В границах охранных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы. В границах охранных зон хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением положений о соответствующей охранной зоне и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», на территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы.

В соответствии с постановлением 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» на территории муниципального образования «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области расположены существующие памятники природы регионального значения – «Парк «Лебяжье» и «Колодный лог».

Также в северо-западной и северной частях сельсовета расположены защитные (буферные) зоны Центрально-Черноземного Государственного биосферного заповедника имени профессора В.В. Алехина – участок «Стрелецкий» и участок «Казацкий»»;

м) дополнить подразделом 2.13.7 «Приаэродромная территория аэродрома совместного использования Курск (Восточный)» следующего содержания:

«2.13.7. 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 г. № 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 «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области располагается в границах 3 - 6 подзон приаэродромной территории аэродрома Курск (Восточный).

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.»;

н) наименование раздела дополнить словами ««Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области»;

5) наименование раздела 3 «Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие» дополнить словами «территории»;

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

а) в абзаце третьем слова «МБОУ «Октябрьская СОШ»» заменить словами «МБОУ «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Новикова К.И.»»;

б) пункт 1 графы «Базовая школа» таблицы 46 «Пространственная организация школьного образования Курского района на период до 2020 г.» изложить в следующей редакции: «МБОУ «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Новикова К. И.»;

в) дополнить подразделом следующего содержания:

«Предложения в сфере здравоохранения»

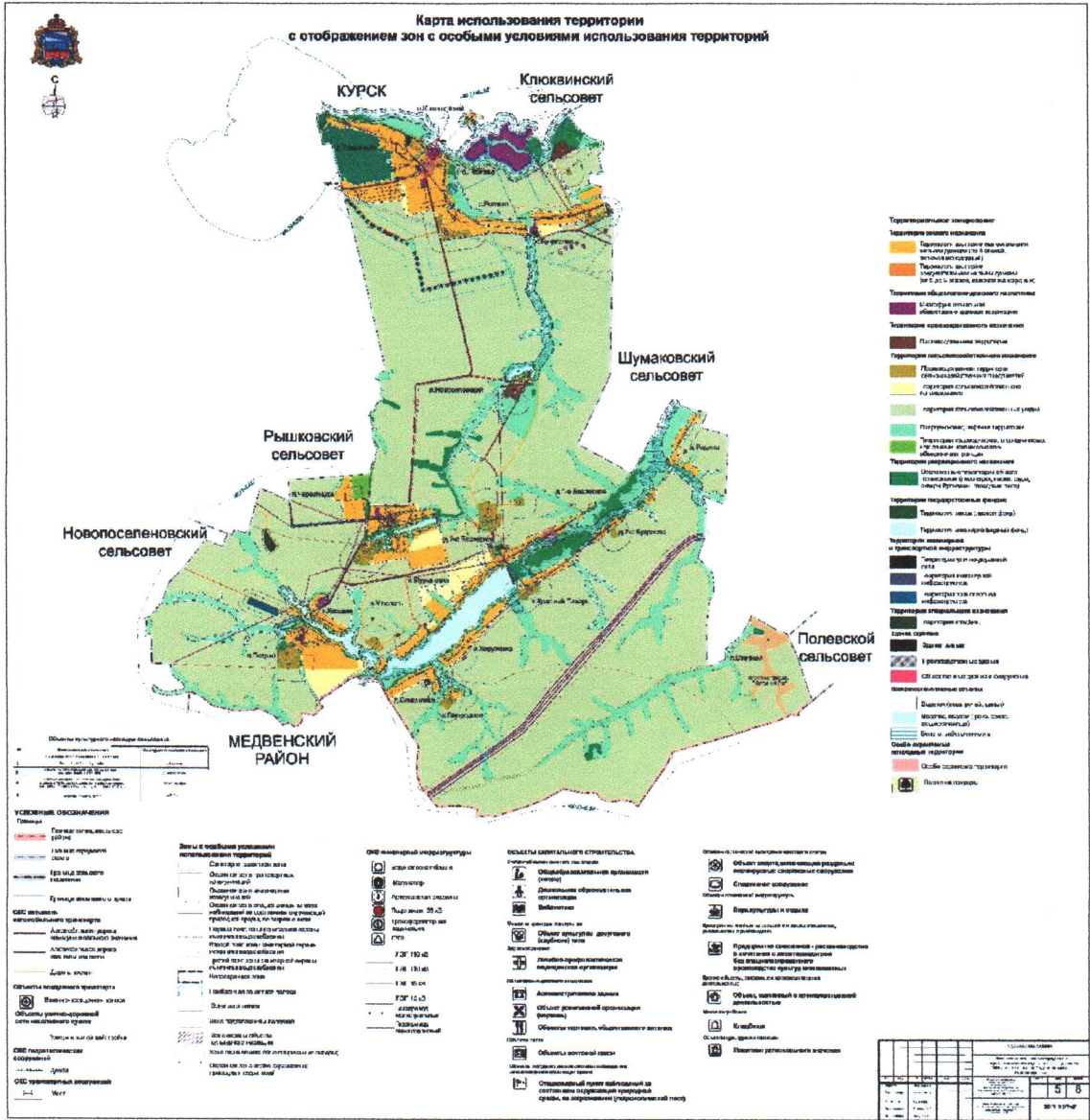
Схемой территориального планирования Курской области на расчетный срок предусмотрено строительство объекта здравоохранения «Строительство Лебяженского ФАПа областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская центральная районная больница» комитета здравоохранения Курской области.».

7) раздел 5 «Предложения по изменению границ муниципального образования и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования» исключить;

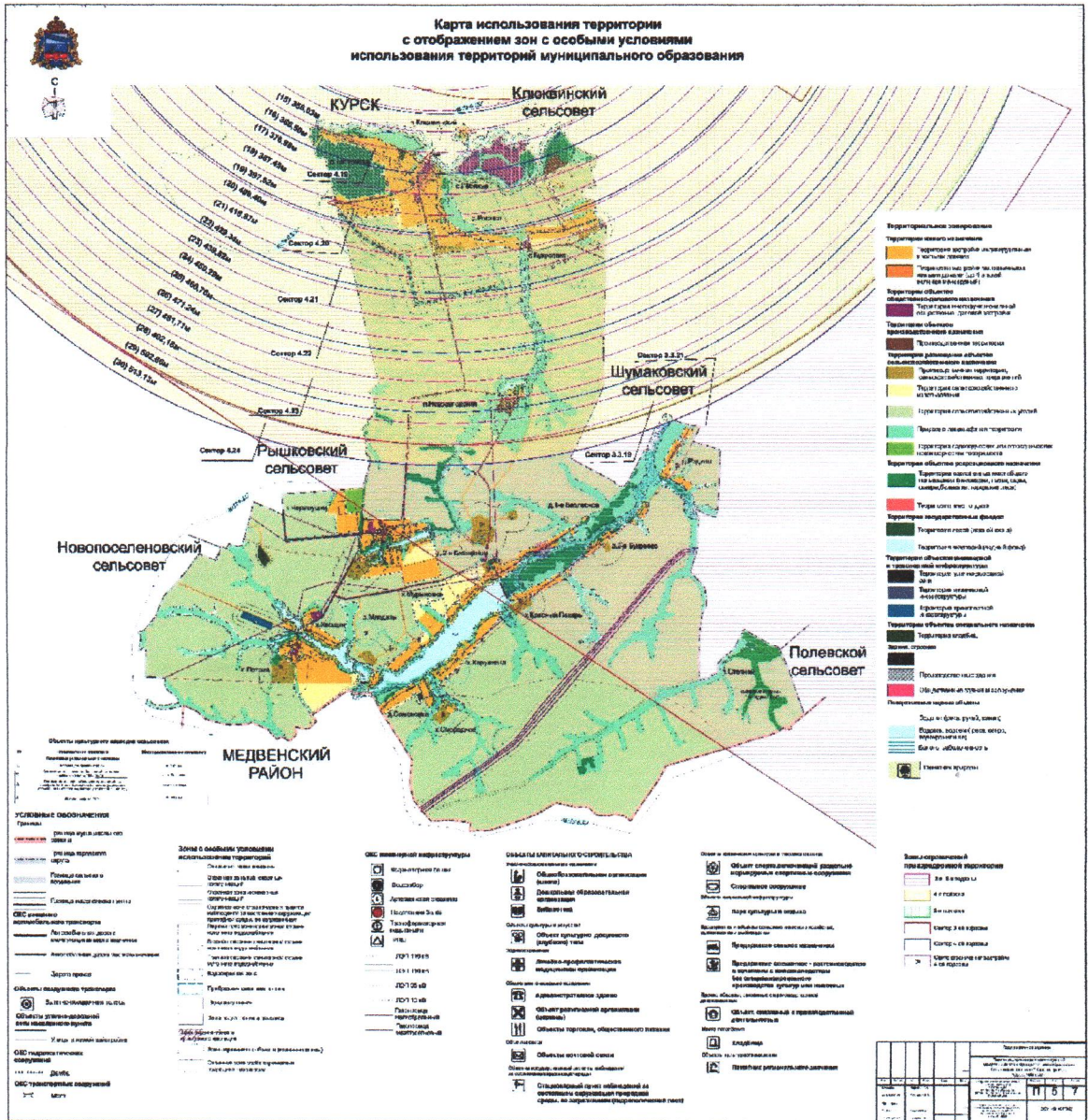
8) раздел «Список литературы» исключить;

9) 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):

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)



10) Схему современного использования территории, Схему анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения с учетом ограничений использования территории, Схему территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера признать утратившими силу;

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

- 1) раздел «Состав проектной документации» исключить;
- 2) раздел «1. Введение» изложить в следующей редакции:

«1. ВВЕДЕНИЕ

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

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

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

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

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2004 г. № 303ДСП «Об утверждении правил эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы»;

Постановление Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;

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. Актуализированная редакция»;

СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита

территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования»;

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

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

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.»;

3) подраздел 3.1 «Топографо-геодезические условия» раздела 3 «Краткое описание территории муниципального образования, условий, и инфраструктуры, формирующих факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций» дополнить абзацами следующего содержания:

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

Территория поселения расположена более чем в 31 км восточнее территории г. Курчатова и граничит с северной стороны с территорией г. Курска, отнесенных к группам по ГО.»;

4) подраздел 4.1 «Анализ факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера с учетом влияния на них факторов риска ЧС военного, биолого-социального характера и иных угроз» раздела 4 «Общая оценка факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера» 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).»;

5) в разделе 5 «Характеристика факторов риска ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера и воздействия их последствий на территорию МО»:

а) в подразделе 5.1.1 «При авариях на потенциально опасных объектах, в том числе авариях на транспорте» подраздела 5.1 «Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера»:

подраздел «II. Разгерметизация емкостей с АХОВ» после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«автомобильная дорога «Юго-восточный обход г. Курска», соединяющий две автомобильной дороги федерального значения М-2 «Крым» и Р-298 «Курск – Воронеж – автомобильная дорога Р-22

«Каспий», по которой возможна перевозка аварийно-химически опасных веществ (АХОВ), аммиак, в 6 т контейнерах;

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

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

«По территории поселения проходит автомобильная дорога «Юго-восточный обход г. Курска» соединяющий две автомобильной дороги федерального значения М-2 «Крым» и Р-298 «Курск – Воронеж – автомобильная дорога Р-22 «Каспий», по которой возможна перевозка ГСМ в автоцистернах – 16300 литров, СУГ в автоцистернах емкостью 8, 10, 11, 20 м³ и другие вещества, железные дороги «Москва – Курск – Харьков», «Киев – Львов – Курск – Касторная – Воронеж», по которым возможна транспортировка ГСМ в ж/д цистернах – 57 т, СУГ в цистернах емкостью 40,5 т и другие вещества. В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций на транспортных магистралях, которые могут привести к возникновению поражающих факторов, в подразделе рассмотрены:»;

абзац первый подраздела «IV. Оценка возможного ущерба в результате аварий на объектах газового хозяйства» изложить в следующей редакции:

«На территории поселения расположены Магистральные газопроводы Елецкого и Уренгойского коридоров (5 ниток): «Прогресс», диаметр – 1420 мм, давление – 75 кгс/см²; «Елец-Кременчуг-Кривой Рог», диаметр – 1420 мм, давление – 75 кгс/см²; «Уренгой-Помары-Ужгород», диаметр – 1420 мм, давление – 75 кгс/см²; «Елец-Курск-Диканька», диаметр – 1220 мм, давление – 55 кгс/см²; «Елец-Курск-Киев», диаметр – 1220 мм, давление – 55 кгс/см².

Согласно Методическим рекомендациям по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496-02, утвержденным постановлением Ростехнадзора России от 29.10.02 № 63), ущерб от аварий на опасных производственных объектах может быть выражен в общем виде формулой:»;

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

«При наложении поражающих факторов военных чрезвычайных ситуаций, в том числе зон возможной опасности, предусмотренных СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические

мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90

Зоны возможной опасности

Территория поселения 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 гражданской обороны»);

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

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

возможного катастрофического затопления.

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

На территории поселения 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 5.2 «Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера»:

в подразделе «Опасные метеорологические явления и процессы»:

абзацы второй - тринадцатый изложить в следующей редакции:

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

грозы (4 - 8 часов в год);

град с диаметром частиц 10 мм;

сильнейшие ливни с интенсивностью 15 мм в час и более;

сильные снег с дождем – 15 мм в час;

сильные морозы (минус 28 °С и ниже);

снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;

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

вес снежного покрова – 70 кг/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 четырнадцатый и пятнадцатый исключить;

подраздел «Ливневые дожди» после пятого абзаца дополнить абзацем следующего содержания:

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

подраздел «Опасные геологические процессы» после двадцать седьмого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» комитетом природных ресурсов Курской области определены границы зон затопления (подтопления) на территории поселений: д. Толмачево, с. Лебяжье.

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

В подразделе «Природные пожары»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

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

после абзаца второго дополнить абзацами следующего содержания:

«Переносу огня на территории населенных пунктов поселения может служить возникновение пожаров (палов) пожнивных остатков, травяной и

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

В соответствии с постановлением Администрации Курской области от 29.09.2021 № 1017-па «Об утверждении перечней населенных пунктов, территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров» населенные пункты д. Толмачево, п. Клюквинский поселения подвержены угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров.»;

б) в разделе 6 «Характеристика существующих ИТМ ГО, предупреждения ЧС, проектные ограничения, градостроительные (проектные) решения обоснования минимизации последствий чрезвычайных ситуаций»:

а) подраздел «Развитие застройки территории» подраздела 6.2 «При расселении населения, развитии застройки территории и размещения объектов капитального строительства» дополнить абзацем следующего содержания:

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

б) в подразделе 6.3 «При развитии транспортной и инженерной инфраструктур»:

подраздел «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела «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, заблокированные с электродвигателями.

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

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

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

Водозаборные сооружения, не пригодные к дальнейшему

использованию, должны быть тампонированы, а самоизливающиеся водозаборные сооружения – оборудованы регулирующими кранами.

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

в подразделе «Электроснабжение поселений и объектов»:

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

в абзаце втором слова «п.п.5.1, 5.3., 5.9, 5.10 СНиП 2.01.51-90.» заменить словами «пунктов 6.85 - 6.99 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».»;

абзацы третий - пятый изложить в следующей редакции:

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

абзацы шестой - восьмой исключить;

в подразделе «Газоснабжение»:

абзац третий изложить в следующей редакции:

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

подраздел Градостроительные (проектные) ограничения (предложения) 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) в подразделе 6.4 «При развитии систем оповещения населения о чрезвычайных ситуациях мирного времени и военного характера»:

в подразделе 6.4.3 «Система оповещения о ЧС»:

после абзаца второго дополнить абзацами следующего содержания:

«Территорию поселения планируется оборудовать 16 электросиренами 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 АСЦО и исключает централизованное оповещение населения в сельских населенных пунктах.»;

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

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)

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

органов управления;

руководящего состава, сил и средств муниципального звена РСЧС;

населения.

В том числе:

прием сообщений из автоматизированной системы централизованного оповещения населения Курской области;

подачу универсального сигнала «Внимание всем!» (в мирное время) и сигнала «Воздушная тревога!» (в военное время) с помощью электросирен, сигнально громкоговорящих установок, громкоговорителей; доведение информации до работающих на объектах экономики.

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

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

Требуется проектирование и строительство системы оповещения ГО

на территории поселения (сирена ЭС-40 или ВАУ) с включением в РАСЦО области через ЕДДС 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 следующих пунктов СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»:

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

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

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

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

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

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

Системы оповещения предназначены для:

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

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

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

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

Для обеспечения надежного оповещения должно быть

предусмотрено:

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

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

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

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

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

создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

Требования к функциям (задачам), выполняемым системами оповещения

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

формирование, передачу и прием информации оповещения (формализованных сигналов),

речевых и буквенно-цифровых сообщений;

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

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

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

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

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

Ввод информации в систему должен осуществляться:

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

информации;

с микрофона – оперативной речевой информации.

Адресование информации в системе:

циркулярное – всем абонентам системы;

программное – по заранее заготовленным спискам;

избирательное – в пределах одной ступени;

избирательное – через ступень.

При всех вариантах адресования должен быть обеспечен сбор:

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

ручных подтверждений:

на одну ступень;

через одну ступень.

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

Создание и совершенствование системы оповещения населения должны осуществлять:

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

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

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

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

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

Диагностирование состояния технических средств оповещения в системе должно обеспечиваться:

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

передачей контрольных (тестовых) сообщений как циркулярно по

всей сети, так и выборочно по установленному в ходе эксплуатации графику, но не реже одного раза в сутки.

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

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

Требования к информационному обеспечению

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

При этом также должны выполняться следующие требования:

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

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

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

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

Требования по сохранности информации при авариях

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

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

компонентов и средств из состава:

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

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

Системы оповещения должны удовлетворять следующим требованиям:

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

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

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

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

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

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

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

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

10 – в системе;

10 – в федеральном звене;

10 – в межрегиональном звене;

10 – в региональном (территориальном) звене.

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

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

Коэффициент готовности, характеризующий способность системы оповещения немедленно приступить к передаче сигналов и информации оповещения органам управления и силам гражданской обороны в любой обстановке, в целом должен быть не менее 0,994, в федеральном звене –

0,99999; в межрегиональном звене – 0,9999; в региональном (территориальном звене) – 0,999; в местном звене – 0,995.

Достоверность приема речевой информации должна соответствовать второму классу качества:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Специализированные технические средства должны удовлетворять следующим требованиям.

Специализированные технические средства не должны:

влиять на безопасность дорожного движения;

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

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

создавать помехи для прохода пешеходов и механизированной уборки дорог;

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

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

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

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

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

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

над проезжей частью;

на дорожных ограждениях;

на деревьях, скалах и других природных объектах;

на участках дорог с расстоянием видимости менее 350 м вне

населенных пунктов и менее 150 м – в населенных пунктах;

ближе 25 м от остановок маршрутных транспортных средств;

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

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

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

Специализированные технические средства должны оснащать системой пожаротушения и системой аварийного отключения от электропитания, табло с указанием (идентификацией) эксплуатирующей организации.

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

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

Объекты электросвязи и радиовещания (радиотрансляционные сети)

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

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

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

Радиотрансляционные сети поселения 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.»;

г) в подразделе 6.5 «При проведении эвакуационных мероприятий в ЧС»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

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

после абзаца второго дополнить абзацами следующего содержания:

«На территорию поселения, 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 поселения.»;

абзацы четвертый, пятый изложить в следующей редакции:

«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.»;

абзацы шестой, седьмой исключить;

подраздел «Световая маскировка» изложить в следующей редакции:

«Световая маскировка

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

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

световая маскировка, скрывание, имитация, а также демонстративные действия – проводят на территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне и в населенных пунктах с расположенными на их территориях организациями, отнесенными к категориям по гражданской

обороне, предусматривают маскировку объектов организаций и инфраструктуры населенных пунктов при проведении как определенных мероприятий по гражданской обороне, так и с целью обеспечения защиты объектов, продолжающих работу (функционирование) в военное время, если они являются вероятными целями поражения в военное время. Основное предназначение – противодействие их обнаружению, ведению целеуказания и выводу их из строя, а также недопущение срыва сроков выполнения мероприятий по гражданской обороне;

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

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

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

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

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

Технические решения по световой маскировке должны быть приняты в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства», СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» и Правил устройства электроустановок, утвержденными приказом Минэнерго России от 8 июля 2022 г. № 204.

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.»;

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

а) в подразделе 7.1 «Характеристика выполнения требований по обеспечению пожарной безопасности»:

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

«Источниками наружного и внутреннего пожарного водоснабжения на территории поселения служат 28 пожарных гидрантов, 14 водонапорных башен»;

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

«Размещение подразделений пожарной охраны

Для тушения пожаров на территории поселения привлекаются следующие подразделения:

32 пожарная часть Курского района ОКУ «ППС Курской области», расположенная по адресу: Курский район, с. Беседино, ул. Центральная, 55;

6 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. Энергетиков, д. 4;

5 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;

20 пожарная часть ОКУ «ППС Курской области», расположенная по адресу: г. Курск, ул. Ольшанского, д. 6;

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) абзац второй подраздела «Размещение подразделений пожарной охраны» подраздела 7.2 «Проектные предложения (требования) и градостроительные решения» изложить в следующей редакции:

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

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

