

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

Р Е Ш Е Н И Е

«23» ноября 2022 года

№ ///

г. Курск

**О внесении изменений в Генеральный план
муниципального образования «Донской сельсовет»
Золотухинского 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 «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области, утвержденный решением Собрания депутатов Донского сельсовета Золотухинского района Курской области от 08.12.2014 № 34 (в редакции решения Собрания депутатов Донского сельсовета Золотухинского района Курской области от 06.10.2017 № 25).

Председатель комитета,
главный архитектора Курской области

С.Г. Чернов

УТВЕРЖДЕНЫ
решением комитета архитектуры и
градостроительства Курской области
от «23» ноября 2022 года № ///

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Генеральный план муниципального
образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской
области, утвержденный решением Собрания депутатов Донского
сельсовета Золотухинского района Курской области от 08.12.2014 № 34

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

1) раздел «Состав материалов по внесению изменений в Генеральный план» изложить в следующей редакции:

«СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ

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

»;

2) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

«ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского 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 2033 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 «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области, которыми являются:

обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области;

развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского 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 «Положения о территориальном планировании»:

1. Цели и задачи территориального планирования муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области.
2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области.
3. Мероприятия по территориальному планированию.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

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

Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

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

Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:

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

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

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

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

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

а) в абзаце третьем слова «Схемы современного использования территории муниципального образования» заменить словами «Карты современного использования территории»;

б) в абзаце тридцать втором слово «схемой» заменить словом «картой»;

в) наименование раздела дополнить словами «муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области»;

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

а) абзац третий и четвертый исключить;

б) в подразделе 2.2 «Планируемое функциональное зонирование»:

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

в абзаце четвертом слова «схеме современного использования территории Донского сельсовета» заменить словами «карте современного использования территории»;

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

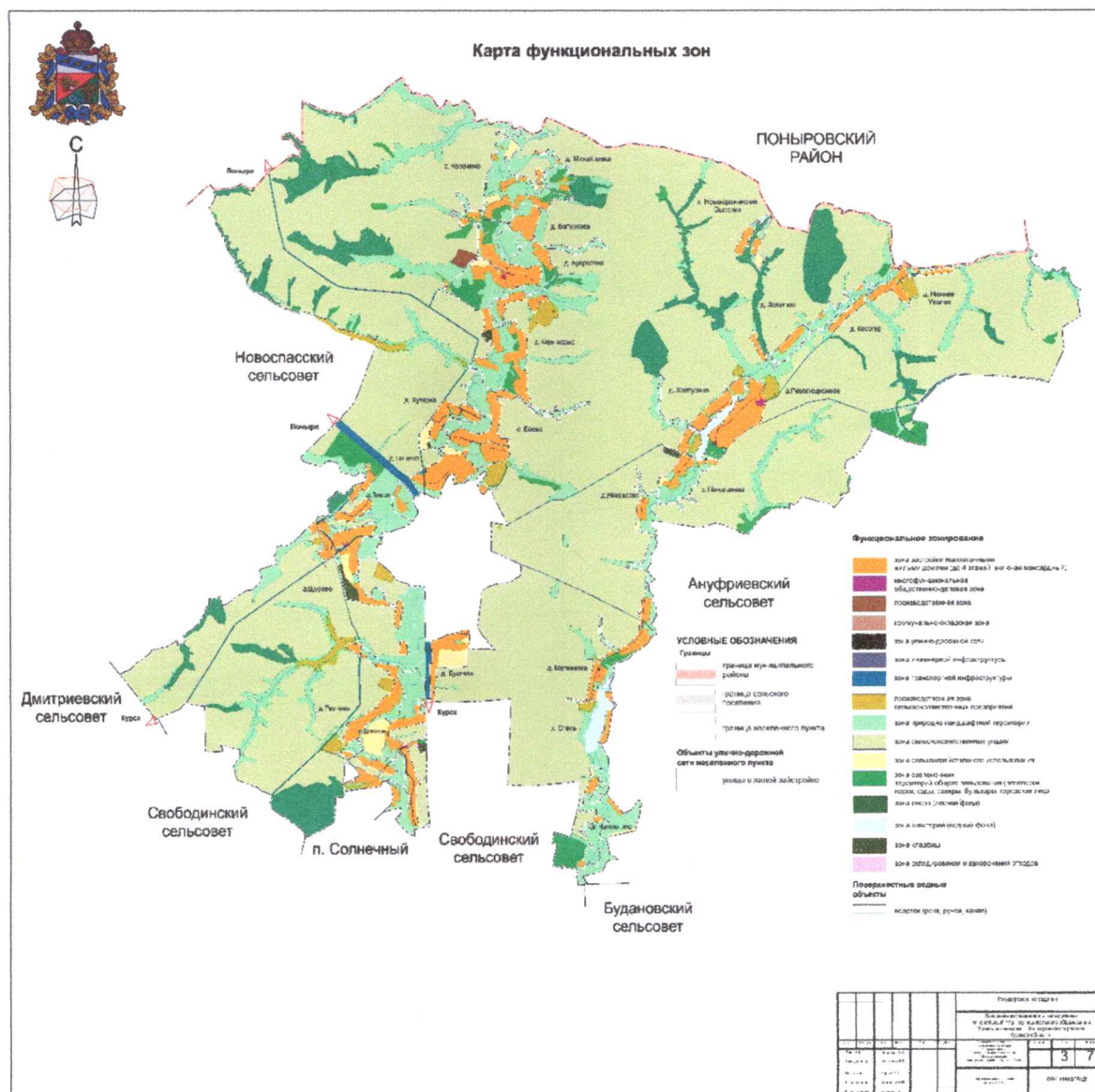
в) наименование раздела дополнить словами «муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области»;

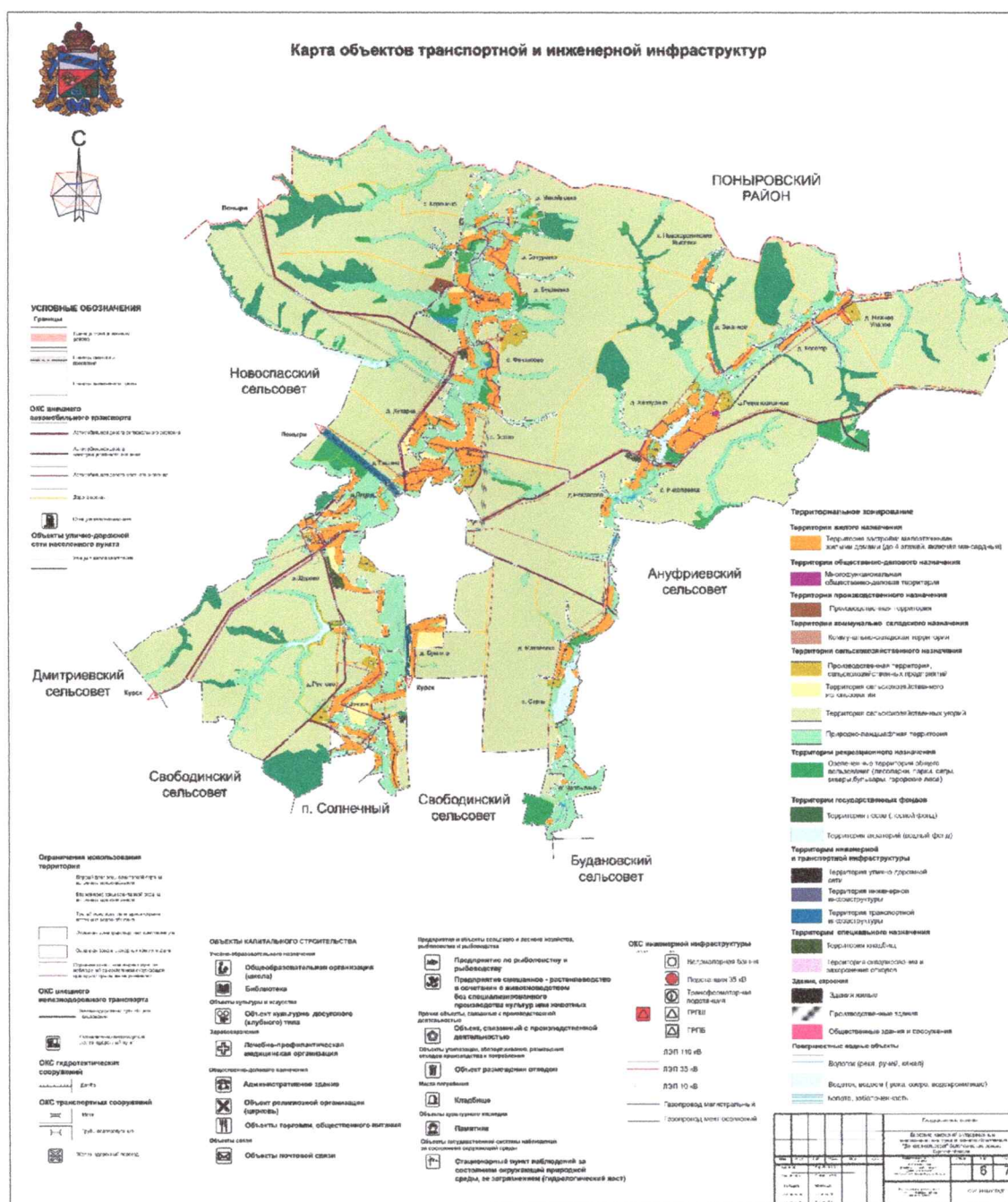
5) в разделе 3 «Мероприятия по территориальному планированию»:

абзац второй подраздела 3.6.3 «Мероприятия по охране окружающей среды» подраздела 3.6 «Мероприятия по санитарной очистке территории» исключить;

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

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







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

1) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

«ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план муниципального образования «Донской

сельсовет» Золотухинского 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 2033 года.

При разработке Генерального плана учтены:

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

результаты мониторинга современного использования земельных участков на территории муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского 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 «Донской сельсовет» Золотухинского 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 «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области как сельсовета, интегрированного в экономику Золотухинского района Курской области.

Проект выполнен в виде компьютерной геоинформационной

системы (ГИС) и с технической точки зрения представляет собой компьютерную систему открытого типа, позволяющую расширять массивы информации по различным тематическим направлениям. Проектные материалы представляют собой комплект, состоящий из диска с электронным видом Генерального плана и его копиями на бумажном носителе (1 экземпляр).

Состав проектных материалов.

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

Том 1 «Положения о территориальном планировании»:

1. Цели и задачи территориального планирования муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области.

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

3. Мероприятия по территориальному планированию.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

Карта функциональных зон;

Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании.

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основании анализа использования территории муниципального образования.

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

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

5. Предложения по изменению границ муниципального образования и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования.

Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:

Карта современного использования территории;

Карта использования территории с отображением зон с особыми

условиями использования территорий;

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

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

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

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

а) подраздел 1.2 «Административное устройство муниципального образования» дополнить подразделом «Изменение границ муниципального образования» следующего содержания:

«Изменение границ муниципального образования

Генеральным планом муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области предусмотрено изменение границы муниципального образования. Сведения об изменении границы муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области приведены в таблице.

Таблица

**Сведения об изменении границы муниципального образования
«Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области**

№ п/п	Муниципальное образование, из границ которого исключаются земельные участки	Муниципальное образование, в границы которого включаются земельные участки	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельных участков, км ²	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1.	«Ануфриевский сельсовет» Золотухинского района Курской области	«Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области	Земельный участок не замежеван	0,048	-
2.	«Новоспасский сельсовет» Золотухинского района Курской области	«Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области	46:07:120605:30	0,0036	Земли населенных пунктов
			46:07:120605:31	0,0009	Земли населенных пунктов
			46:07:120605:29	0,0691	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:120605:35	0,01	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:120605:19	0,3	Земли сельскохозяйственного назначения

1	2	3	4	5	6
			46:07:120605:18	0,1837	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:120605:21	0,6	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:120605:20	0,5056	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:120605:22	0,691	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:120605:26	0,000011	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
			46:07:120605:28	0,000009	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
			Не размежеванные земельные участки	2,29508	-
			Итого:	4,659	-
3.	«Солнечный сельсовет» Золотухинского района Курской области	«Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области	46:07:170101:2816	0,005	Земли населенных пунктов
			46:07:170101:3724	0,000689	Земли населенных пунктов
			46:07:170101:3752	0,000212	Земли населенных пунктов
			46:07:170101:3753	0,000139	Земли населенных пунктов
			46:07:170101:3398	0,000649	Земли населенных пунктов
			Не размежеванные земельные участки	0,002311	-
			Итого:	0,009	-

--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
4.	«поселок Золотухино» Золотухинского района Курской области	«Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области	Часть земельного участка 46:07:010104:635	0,012	-
5.	Поныровский район Курской области	«Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области	Земельный участок не замежеван	0,105	-
ВСЕГО:				4,833	-
6.	«Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области	«Ануфриевский сельсовет» Золотухинского района Курской области	Земельный участок не замежеван	0,244	-
7.	«Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области	«Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области	46:07:101212:40	1,13151	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:47	0,3619	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:45	0,4146	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:43	0,26	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:42	0,4837	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:41	0,4607	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:46	0,51825	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:48	0,3805	Земли сельскохозяйственного назначения
			46:07:101212:44	0,2073	Земли сельскохозяйственного назначения
			Не размежеванные земельные участки	1,2754	-
Итого:		5,446	-		
8.	«Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области	«Солнечный сельсовет» Золотухинского района Курской области	Земельный участок не замежеван	0,029	-
9.	«Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области	«поселок Золотухино» Золотухинского района Курской области	Земельный участок не замежеван	0,064	-
ВСЕГО:				5,783	

Площадь муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области согласно картографическим материалам Генерального плана муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области, утвержденного решением Собрания Депутатов Донского сельсовета Золотухинского района Курской области от 06.10.2017 № 25, составляла 169,916 км². Планируемая площадь муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области с учетом вышеназванных изменений составит 168,966 км².

В результате изменения границы муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области, площадь земель в границе муниципального образования уменьшилась на 0,95 км².

Сведения о границе муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области внесены в единый государственный реестр недвижимости с реестровым номером 46:00-3.169.

В случае поступления предложений по изменению границ муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области необходимо руководствоваться положениями Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Законом Курской области от 21 декабря 2005 г. № 99-ФЗ «О порядке рассмотрения вопросов преобразования муниципальных образований в Курской области и изменения границ муниципального образования».

На рисунке отражена граница муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области.

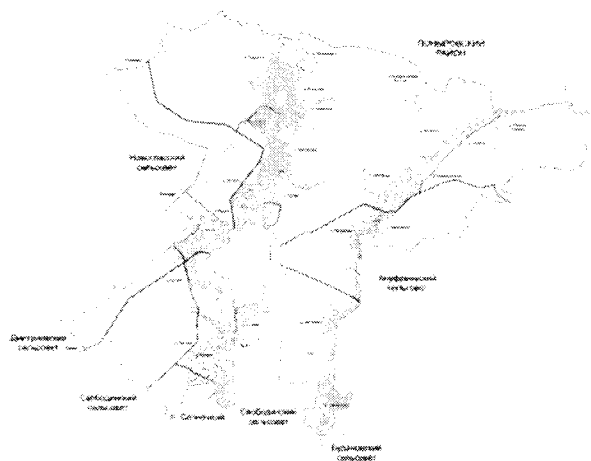


Рис. Граница муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области»

б) подраздел «Минерально-сырьевые ресурсы» подраздела 1.3 «Природные условия и ресурсы» изложить в следующей редакции:

«Минерально-сырьевые ресурсы»

В нераспределенном фонде недр на территории муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области находятся следующие участки недр, содержащие общераспространенные полезные ископаемые:

1) Боевский участок (ОПИ – песок), расположенный в 1 км северо-восточнее пос. Золотухино, в 0,5 - 0,7 км к востоку от д. Боево, в правом борту балки Ольхов Верх.

Площадь участка в границах оцененных запасов составила 79,7 тыс. м² (7,97 га).

Географические координаты центра горного отвода (система координат ГСК-2011):

52°05'56,71" СШ, 36°24'31,81" ВД.

2) Новокоронинская залежь (ОПИ – суглинки), расположенная в Золотухинском районе, в 12 км на северо-восток от пос. Золотухино, в 1,2 км к западу от х. Новокоронинские Выселки.

Площадь залежи в границах разведанных запасов 1195,1 тыс. м² (119,5 га).

Географические координаты центра горного отвода (система координат ГСК-2011):

52°08'18,61" СШ, 36°27'18,91" ВД.

3) Золотухинское проявление (ОПИ – мел, мергель), состоящее из трех участков: Северного, Центрального и Южного.

Северный участок расположен в 4,5 км на северо-восток от пос. Золотухино, на левобережье р. Полевая Снова, на водорозделе между р. Полевая Снова и р. Моркость, в 2 км к востоку от с. Фентисово. Площадь участка – 14,2 га.

Центральный участок расположен в 4,5 км к востоку от пос. Золотухино, на левобережье р. Моркость, между с. Николаевка и д. Ржавая Плота, в 300 м восточнее х. Каменка. Площадь участка – 16,13 га.

Южный участок расположен в 9 км на юго-восток от пос. Золотухино, на левобережье р. Моркость, в верховье урочища «Каменец», в 2 км на юго-восток от д. Чаплыгино, в 2,5 км от д. 4-е Уколово на северо-восток по проселочной дороге 4-е Уколово – Белый Колодезь. Площадь участка – 19,47 га.

Географические координаты центра горного отвода (система координат ГСК-2011):

52°04'47,11" СШ, 36°27'41,31" ВД.»;

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

а) 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 «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области по целевому использованию территорий (согласно информации, полученной с Карты функциональных зон) представлены в таблице.

Таблица

Баланс земель на 1 октября 2022 года

Функциональные зоны	Площадь, га
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	1064,14
Многофункциональная общественно-деловая зона	6,7
Производственная зона	5,5
Коммунально-складская зона	1,06
Зоны сельскохозяйственного назначения	14195,45
Зона сельскохозяйственных угодий	11475,44
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	134,3
Зона природно-ландшафтной территории	2458,87
Зона сельскохозяйственного использования	126,84
Зоны рекреационного назначения	352,97
Озелененные территории общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	352,97
Зоны государственных фондов	1077,13
Зона лесов (лесной фонд)	903,38
Зона акваторий (водный фонд)	173,75
Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	164,85
Зона улично-дорожной сети	19,86
Зона инженерной инфраструктуры	1,75
Зона транспортной инфраструктуры	143,24
Зона специального назначения	28,8
Зона кладбищ	28,79
Зона складирования и захоронения отходов	0,01
ВСЕГО	16896,61

Общая площадь земель в границах муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области составляет 16896,61 га. Наибольший удельный вес в структуре земельного фонда занимают зоны сельскохозяйственного назначения – 14200,95 га (84,05 %) и зоны государственных фондов 1077,13 га (6,37 %).»;

б) подраздел 2.12.2 «Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы и водные объекты общего пользования» подраздела 2.13 «Зоны с особыми условиями использования территорий» изложить в следующей редакции:

«2.13.2 «Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы и водные объекты общего пользования»

Водные объекты общего пользования

Гидрографическая сеть муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области представлена р. Полевая Снова, р. Снова, р. Моркость. Протяженность рек в границах муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области составляет 19 км 510 м, 1 км 973 м и 20 км 54 м соответственно.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохранная зона р. Снова составляет 200 м, а р. Моркость и р. Полевая Снова – 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».

Прибрежная защитная полоса р. Полевая Снова, р. Снова, р. Моркость не установлена, сведения не внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

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

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

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

Проектные предложения

Установить прибрежную защитную полосу р. Полевая Снова, р. Снова, р. Моркость.

В целях рационального природоохранного использования территории муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской следует установить границы водоохранной зоны р. Полевая Снова, р. Снова, р. Моркость.

Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий

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

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

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

В целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке,

установленном земельным законодательством и гражданским законодательством.

Зоны затопления и подтопления

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

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

В таблице представлены сведения о зонах затопления на территории муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области.

Таблица

Сведения о зонах затопления на территории муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области, внесенных в ЕГРН на 1 мая 2022 года

№ п/п	Наименование района, муниципального образования	Зоны			
		Учетный номер ЕГРН по зонам затопления	% Обеспеченность	Дата внесения в ЕГРН	Водный объект
Золотухинский район					
1	Муниципальное образование «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области	46.07.2.110	1 %	15.01.2020	р. Снова
		46.07.2.111	3 %	15.01.2020	
		46.07.2.112	5 %	15.01.2020	
		46.07.2.113	10 %	15.01.2020	
		46.07.2.115	25 %	16.01.2020	
		46.07.2.117	50 %	16.01.2020	

Зоны затопления определяются в отношении:

а) территорий, которые прилегают к не зарегулированным 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 -ти % обеспеченности (повторяемость 1, 3, 5, 25 и 50 раз в 100 лет);

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

в) территорий, прилегающих к естественным водоемам,

затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;

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

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

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

В границах зон подтопления определяются:

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

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

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

В таблице представлены сведения о зонах подтопления на территории муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области.

Таблица

Сведения о зонах подтопления на территории муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области, внесенных в ЕГРН на 1 мая 2022 года

№ п/п	Наименование района, муниципального образования	Вид (наименование) по документу	Реестровый (учетный) номер	Дата внесения
1	Муниципальное образование «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области	Зона умеренного подтопления, прилегающая к зоне затопления территории Донского сельсовета Золотухинского района Курской области (д. Реутово, с. Донское) при половодьях и паводках реки Снова 1 % обеспеченности	46:07-6.256 46:07-6.262	28.01.2021
		Зона слабого подтопления, прилегающая к зоне затопления территории Донского сельсовета Золотухинского района Курской области (д. Реутово, д. Щурово, с. Донское) при половодьях и паводках реки Снова 1 % обеспеченности	46:07-6.263 46:07-6.266 46:07-6.269	28.01.2021 03.03.2021 31.03.2021

В соответствии со статьей 67.1 Водного кодекса Российской Федерации, в целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий принимаются меры по предотвращению негативного воздействия вод и

ликвидации его последствий в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, обеспечивается инженерная защита территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод.

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

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

2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

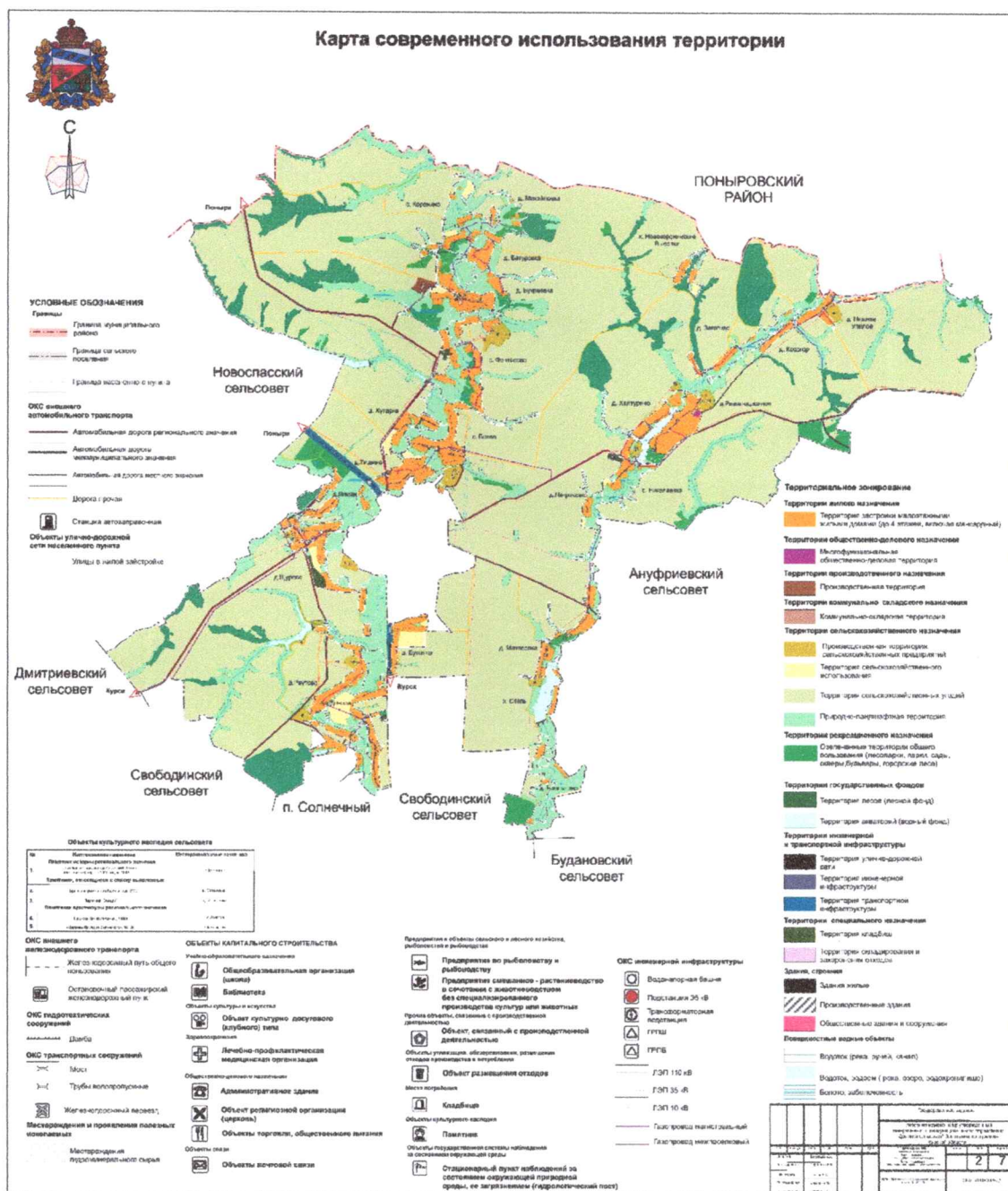
3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

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

4) наименование раздела 4 «Мероприятия, утвержденные документом территориального планирования Золотухинского муниципального района и территориального планирования Курской области» изложить в следующей редакции «4. Мероприятия, утвержденные документами территориального планирования Курской области и Золотухинского района Курской области»;

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





7) раздел «Список литературы» признать утратившим силу.

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

1) раздел 1 «Состав проектной документации» изложить в следующей редакции:

«1. СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

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

»;

2) раздел 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 «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области (далее – поселение) – анализ основных опасностей и рисков на территории поселения и факторов их возникновения.

Основной задачей при разработке раздела, на основе анализа факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера, в том числе включая ЧС военного, биолого-социального характера и иных угроз проектируемой территории,

определить разработку проектных мероприятий по минимизации их последствий с учетом инженерно-технических мероприятий гражданской обороны (далее – ИТМ ГО), предупреждения ЧС и обеспечения пожарной безопасности, а также выявить территории, возможности застройки и хозяйственного использования которых ограничены действием указанных факторов, обеспечить при территориальном планировании выполнение требований соответствующих технических регламентов и законодательства в области безопасности.

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

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;

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

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

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

Методические рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденные приказом

Минрегионразвития России от 26.05.2011 № 244.»;

3) раздел 1 «Введение» считать разделом 2 «Введение»;

4) раздел 2 «Основные термины, сокращения и определения» признать утратившим силу;

5) в разделе 3 «Краткое описание территории муниципального образования, условий, и инфраструктуры, формирующих факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций»:

а) подраздел 3.1 «Топографо-геодезические условия» дополнить абзацами девятым и десятым следующего содержания:

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

Территория поселения расположена более чем в 26 км севернее территории г. Курска, и более чем в 57 км северо-восточнее территории г. Курчатова, отнесенных к группам по ГО.»;

б) абзац шестой подраздела 3.3 «Гидрологические явления и процессы» изложить в следующей редакции:

«Для снижения риска возникновения природных ЧС вследствие воздействия весеннего половодья, требуется проектирование мероприятий по инженерной защите территорий городских округов, сельских и городских поселений с учетом пунктов 1.2, 1.4 - 1.11, 1.15 - 1.17 СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления.»;

в) абзац первый подраздела 3.4 «Климатические условия» изложить в следующей редакции:

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

6) 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 «Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера»:

в подразделе 5.1.1 «При авариях на потенциально опасных объектах, в том числе авариях на транспорте»:

дополнить абзацем третьим следующего содержания:

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

абзацы второй и третий подраздела «II. Разгерметизация емкостей с АХОВ» изложить в следующей редакции:

«железная дорога «Москва – Курск – Харьков», по которой возможна транспортировка аварийно химически опасных веществ (АХОВ)

хлор, аммиак в 57 т цистернах;

автомобильная дорога регионального значения «Курск – Поныри», по которой возможна перевозка аварийно химически опасных веществ (АХОВ) хлор, аммиак в 6 т контейнерах.»;

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

«По территории поселения проходит:

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

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

наименование подраздела «Аварийные ситуации на АЗС в д. Щурово» изложить в следующей редакции: «Аварийные ситуации на АЗС в д. Щурово и д. Тишина»;

в подразделе 5.1.2 «При наложении поражающих факторов военных чрезвычайных ситуаций, в том числе зон возможной опасности предусмотренных СНиП 2.01.51-90»:

в наименовании слова «СНиП 2.01.51-90» заменить словами «СП 165.1325800.2014»;

подраздел «Зоны возможной опасности» изложить в следующей редакции:

«Зоны возможной опасности

Территория поселения не расположена в зоне:

возможных разрушений территорий городов, отнесенных к группе по ГО;

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

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

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

возможного катастрофического затопления.

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

На территории поселения организации, отнесенные к категории по гражданской обороне, отсутствуют.»;

б) в подразделе 5.2 «Характеристика факторов риска ЧС природного характера и воздействия их последствий на территорию муниципального образования»:

абзац первый исключить;

абзац шестой подраздела «Опасные гидрологические явления» изложить в следующей редакции:

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

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

«Опасные метеорологические явления и процессы»

На основании анализа географических и особенностей расположения территории курской области, на территории муниципального образования прогнозируются следующие источники ЧС природного характера:

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

грозы (4 - 8 часов в год);

град с диаметром частиц 10 мм;

сильнейшие ливни с интенсивностью 15 мм в час и более;

сильные снег с дождем – 15 мм в час;

сильные морозы (минус 28 °С и ниже);

снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;

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

вес снежного покрова – 70 кг/м²;

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

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

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

Согласно статистическим данным Гидрометцентра Курской области ежегодно на территории сельсовета 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, 10, 0,4 кв., техники, деревьев, посевов с\х культур.

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

Таблица 5.2.1 - Характеристики поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций

Источник ЧС	Характер воздействия поражающего фактора
Сильный ветер	Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции
Экстремальные атмосферные осадки (ливень, метель)	Затопление территории, подтопление фундаментов, снеговая нагрузка, ветровая нагрузка, снежные заносы
Град	Ударная динамическая нагрузка
Гроза	Электрические разряды
Морозы	Температурные деформации ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций

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

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.

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

абзац одиннадцатый подраздела «Ливневые дожди» изложить в следующей редакции:

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

подраздел «Опасные геологические процессы» дополнить абзацами четырнадцатым - восемнадцатым 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 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» комитетом природных ресурсов Курской области

определены границы зон затопления (подтопления) на территории поселения: с. Донское, д. Щурово, д. Реутово.

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».);

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

в подразделе «Природные пожары»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

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

перед таблицей 5.2.5 «Показатели риска чрезвычайных ситуаций (при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)» дополнить абзацем 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.»;

абзац пятый подраздела «Вывод» исключить;

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

а) в подразделе 6.1 «При инженерной подготовке и защите территории. Оценка территории и проводимых мероприятий»:

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

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

в подразделе «Инженерная защита от опасных геологических процессов»:

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Проектирование инженерной защиты от опасных геологических процессов, на территории поселения следует выполнять в соответствии с

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

абзац тридцать пятый изложить в следующей редакции:

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

б) в подразделе 6.2 «При расселении населения, развитии застройки территории и размещения объектов капитального строительства»:

подраздел «Расселение населения» изложить в следующей редакции:

«Расселение населения

Муниципальное образование не относится к группе по ГО.

Отдельно стоящих, отнесенных к категории по ГО организаций на территории сельсовета нет.

На территории муниципального образования подземных горных выработок, пригодных для защиты людей, размещения объектов, производств, складов и баз – не имеется.

Территория поселения не расположена:

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

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

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

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

в зоне возможного катастрофического затопления.

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

абзац пятый подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела «Развитие застройки территории» изложить в следующей редакции:

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

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

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)»

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

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

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

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

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

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

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

абзац восьмой исключить;

дополнить подразделом «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» следующего содержания:

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)»

При проектировании системы водоснабжения поселения необходимо учитывать следующие положения пунктов 5.19 - 5.35 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Суммарную мощность водозаборных сооружений рассчитывают по нормам мирного времени.

В случае выхода из строя одной группы водозаборных сооружений мощность оставшихся сооружений должна обеспечивать подачу воды по аварийному режиму на производственно-технические нужды объектов, а также на хозяйственно-питьевые нужды для численности населения

мирного времени по нормам, установленным соответствующими национальными документами по стандартизации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Защиту систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения городских округов и поселений, базирующихся на поверхностных источниках водоснабжения, подверженных периодическому или систематическому загрязнению и аварийным сбросам веществ, опасных для жизни и здоровья людей, животных и птицы, следует осуществлять в соответствии с положениями ГОСТ Р 22.6.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения».»;

абзацы второй - восьмой подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела «Электроснабжения поселения и объектов» изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

в подразделе «Газоснабжение»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Система газоснабжения включает 38 распределительных пунктов и до 119,09 км газовые сети высокого, среднего и низкого давления 2-й категории. Газоснабжение осуществляется от ГРС Щурово и ГРС Солнечный.»;

таблицу 6.3.4 «Сведения по газификации» изложить в следующей редакции:

«Таблица 6.3.4

Сведения по газификации

№ п/п	Наименование населенного пункта	Протяженность газовых сетей, м	Количество абонентов (население и ком. быт. предприятия)
1.	д. Боево	5172,8	131
2.	д. Бутаровка	8496,3	10
3.	д. Букреевка		9
4.	д. Коронино		18
5.	д. Буклята	4132,6	39
6.	д. Донское	7422	64
7.	д. Революционное	12199,7	44
8.	д. Загатное		1
9.	д. Косогор		7
10.	х. Петровский		2
11.	д. Нижнее Упалое		3
12.	д. Лиман	3919,3	41
13.	д. Матвеевка	3090	17
14.	д. Николаевка	6689,6	14
15.	д. Халтурино		14
16.	д. Реутово	14198,6	80
17.	д. Тишино	5463,2	70
18.	д. Фентисово	13555,2	113
19.	д. Хутарка	1867	16
20.	д. Щурово	8758,4	108
ВСЕГО:		94964,7	801

»;

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

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

Газоснабжение территории разрабатывается в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы» федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531, и требования Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».»;

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела «Система теплоснабжения»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«При пересмотре системы теплоснабжения населенных пунктов поселения, требуется руководствоваться положениями пункта 12.27

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. ФЗ-190 «О теплоснабжении», в том числе – в части, касающейся устойчивости функционирования (дублирование основных элементов, резервирование по виду топлива на теплоисточниках).»;

абзац третий исключить;

г) в подразделе 6.4 «При развитии систем оповещения населения о чрезвычайных ситуациях мирного времени и военного характера»:

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

«Система оповещения о ЧС

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

По каналам областного телевидения оповещение сельского населения, в особенности ночью практически неэффективно, т.к. сигнал «Внимание всем», подающийся по сиренам, в сельской местности не подается и оповестить сельское население о включении телевизора придется снова-таки по телефонной связи.

Территорию поселения планируется оборудовать 34 электросиренами ЭС-40, почти полностью покрывающими территорию населенных пунктов. Радиус эффективного оповещения населения электросиренами ЭС-40 составляет:

в малых населенных пунктах – радиус 700 м;

вблизи автомобильных дорог – радиус 500 м;

вблизи железной дороги – радиус 300 м;

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

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

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

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

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)

Система оповещения руководящего состава, органов управления гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (далее – ГОЧС),

населения и сил ГО по сигналам ГО должна обеспечить оперативное и своевременное доведение сигналов и информации ГО до:

- органов управления;
- руководящего состава ГО и РСЧС;
- формирований ГО;
- населения.

В том числе:

- прием сообщений из автоматизированной системы централизованного оповещения населения Курской области;

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

- доведение информации до работающих на объектах экономики.

Сети проводного вещания в своем составе предусматривают:

- кабельные линии связи;

- подвижные средства резервирования стационарных устройств;

- резервные подвижные средства оповещения сетей проводного вещания.

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

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

Требуется проектирование и строительство системы оповещения ГО на территории поселения (сирена ЭС-40 или ВАУ) с включением в РАСЦО области через ЕДДС Золотухинского района Курской области с учетом «Положения о системах оповещения населения», утвержденного совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365, в том числе с соблюдением требований СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

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.

после подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела «Система оповещения о ЧС» дополнить

подразделом «Требования к функциям (задачам), выполняемым системами оповещения» в следующей редакции:

«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.

после подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела «Система оповещения о ЧС» дополнить подразделом «Требования к функциям (задачам), выполняемым системами оповещения» в следующей редакции:

«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.

после подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела «Система оповещения о ЧС» дополнить подразделами «Требования по сохранности информации при авариях», «Объекты электросвязи и радиовещания (радиотрансляционные сети)» следующего содержания:

«Требования по сохранности информации при авариях»

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

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

общего и базового программного обеспечения;

систем управления базами данных;

сетевых операционных систем;

стандартизованных для алфавитно-цифровых и графических интерфейсов.

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

Системы оповещения должны удовлетворять следующим требованиям:

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

- 80 сек. с вероятностью 0,95 – в системе;
- 30 сек. с вероятностью 0,95 – в федеральном звене;
- 30 сек. с вероятностью 0,95 – в межрегиональном звене;
- 12 сек. с вероятностью 0,95 – в региональном (территориальном) звене;
- 8 сек. с вероятностью 0,95 – в местном звене.

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

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

- 10 – в системе;
- 10 – в федеральном звене;
- 10 – в межрегиональном звене;
- 10 – в региональном (территориальном) звене.

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

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

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

Достоверность приема речевой информации должна соответствовать второму классу качества:

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

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

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

Требования по надежности и ее составляющим – безотказности,

долговечности, ремонтпригодности, сохраняемости:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Специализированные технические средства должны удовлетворять следующим требованиям.

Специализированные технические средства не должны:

влиять на безопасность дорожного движения;

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

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

создавать помехи для прохода пешеходов и механизированной уборки дорог;

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

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

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

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

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

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

над проезжей частью;

на дорожных ограждениях;

на деревьях, скалах и других природных объектах;

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

ближе 25 м от остановок маршрутных транспортных средств;

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

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

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

Специализированные технические средства должны оснащать:

системой пожаротушения и системой аварийного отключения от электропитания;

табло с указанием (идентификацией) эксплуатирующей организации.

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

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

Объекты электросвязи и радиовещания (радиотрансляционные сети)

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

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

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

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

д) в подразделе 6.5 «При проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях»:

после абзаца первого дополнить абзацами следующего содержания:

«Территория поселения расположена вне зон возможных опасностей.

Эвакуация населения поселения в случае радиационной аварии на Курской АЭС не предусматривается. На территорию поселения, расположенную вне зоны возможных опасностей, предусматривается размещение эвакуируемого населения с территории Курской области, расположенной в зоне возможных опасностей.»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«При планировании мероприятий по эвакуации населения в безопасные районы необходимо руководствоваться положениями постановления Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 № 303ДСП «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», а также распоряжением Администрации

Курской области от 29.05.2017 № 248-раДСП «Об организации эвакуации населения, материальных и культурных ценностей Курской области в безопасные районы.»;

абзац пятый исключить;

в подразделе «Обеспечение защиты населения в защитных сооружениях и средствами индивидуальной защиты» подраздела «Защитные сооружения»:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Защитные сооружения (далее – ЗС) ГО на территории поселения не числятся»;

абзац пятый исключить;

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

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)»

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

Противорадиационные укрытия должны обеспечивать защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускать непрерывное пребывание в них расчетного количества укрываемых в течение до 2 суток.

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

Имеющиеся и предлагаемые к размещению объекты (ЗС ГО) отражены на Карте использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территорий, Карте территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.»;

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, скрытие, имитация, а также демонстративные действия – проводят на территориях, отнесенных к группам по ГО и в населенных пунктах с расположенными на их территориях организациями, отнесенными к категориям по ГО, предусматривают маскировку объектов

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

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

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

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

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

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

Технические решения по световой маскировке должны быть приняты в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84

Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства», СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» и ПУЭ, утвержденными Минэнерго Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

в подразделе «Противопожарное водоснабжение»:

в абзаце первом последнее предложение исключить;

после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

«Источниками наружного и внутреннего пожарного водоснабжения на территории поселения служат 4 пожарных гидранта, 9 водоемов и 7 водонапорных башен.»;

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

«Размещение подразделений пожарной охраны

Для тушения пожаров на территории поселения привлекаются следующие подразделения:

27 пожарная часть Золотухинского района Курской области ОКУ «ППС Курской области», расположенная по адресу: п. Золотухино, ул. Железнодорожная 82;

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

37 пожарная часть Поныровского района ОКУ «ППС Курской области», расположенная по адресу: п. Поныри, ул. Горького 43;

45 пожарная часть Фатежского района ОКУ «ППС Курской области», расположенная по адресу: г. Фатеж, ул. Советская 17;

5 пожарно-спасательная часть пожарно-спасательного отряда

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

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

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

б) в подразделе 7.2 «Проектные предложения (требования) и градостроительные решения»:

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

«Требуется доведение до норм количества и расположения наружных источников водоснабжения на территории поселения с учетом статьи 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года «123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также раздела 5 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».»;

абзац второй подраздела «Размещение подразделений пожарной охраны» 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 границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера изложить в следующей редакции:

