

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

Р Е Ш Е Н И Е

«22» ноября 2022 года

№ 110

г. Курск

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Курской области от 7 декабря 2021 года № 109-ЗКО «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления поселений, муниципальных районов Курской области и органами государственной власти Курской области в области градостроительной деятельности», постановлением Администрации Курской области от 02.03.2022 № 180-па «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения проектов документов территориального планирования городских и сельских поселений Курской области» комитет архитектуры и градостроительства Курской области РЕШИЛ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Генеральный план муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области, утвержденный решением Собрания депутатов Нижнемедведицкого сельсовета Курского района Курской области от 13 февраля 2015 г. № 340-1-69 (в редакции решений Собрания депутатов Нижнемедведицкого сельсовета Курского района Курской области от 29 января 2016 г. № 42-2-8, от 27 декабря 2016 г. № 90-2-21, от 17 июля 2017 г. № 118-2-27, от 15 декабря 2017 г. № 148-2-33, от 24 июля 2018 г. № 185-2-42, от 14 ноября 2019 г. № 262-2-61, от 26 февраля 2021 г. № 34-3-11).

Председателя комитета,
главный архитектор Курской области

С.Г. Чернов

УТВЕРЖДЕНЫ
решением комитета архитектуры и
градостроительства Курской области
от «22» ноября 2022 года № 110

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Генеральный план муниципального образования
«Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области,
утвержденный решением Собрании депутатов Нижнемедведицкого
сельсовета Курского района Курской области
от 13 февраля 2015 г. № 340-1-69

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

1) раздел «Состав проекта» изложить в следующей редакции:

«СОСТАВ ПРОЕКТА»

№ 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 инфраструктуры	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 анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения с учетом ограничений использования территории	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 «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области (далее – Генеральный план) разработан с учетом требований статей 9, 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793», СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и предусматривает изменение функционального зонирования территории, необходимого для реализации инвестиционных проектов, развития среднего и малого предпринимательства.

Генеральный план разработан на расчетный срок – до 2034 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 «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области, которыми являются:

- обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области;
- развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области;
- сохранение и регенерация исторического и культурного наследия.

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

Том 1 «Положение о территориальном планировании»:

1. Цели и задачи территориального планирования.
2. Перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

Карта функциональных зон;

Карта границ населенных пунктов, входящих в составе муниципального образования;

Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании.

2. Комплексный анализ территории сельсовета, проблем и направлений его развития.

3. Перечень мероприятий по территориальному планированию.

4. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов и предложения по изменению границ муниципального образования и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования.

Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:

Карта современного использования территории;

Карта анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения с учетом ограничений использования территории.

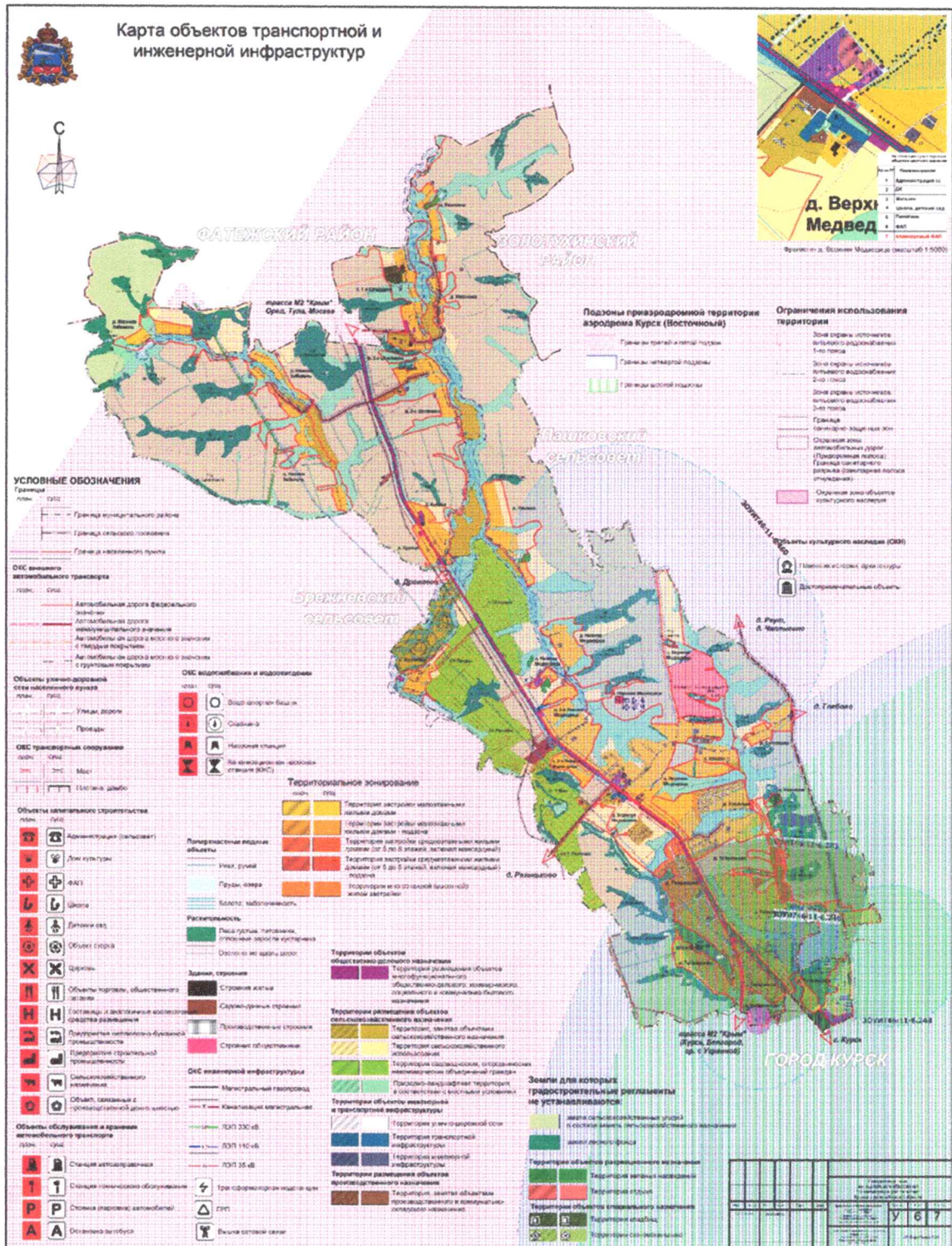
Том 3 «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

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

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

3) Карту объектов транспортной и инженерной инфраструктур и инженерного благоустройства территории муниципального образования изложить в новой редакции:

«Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур»

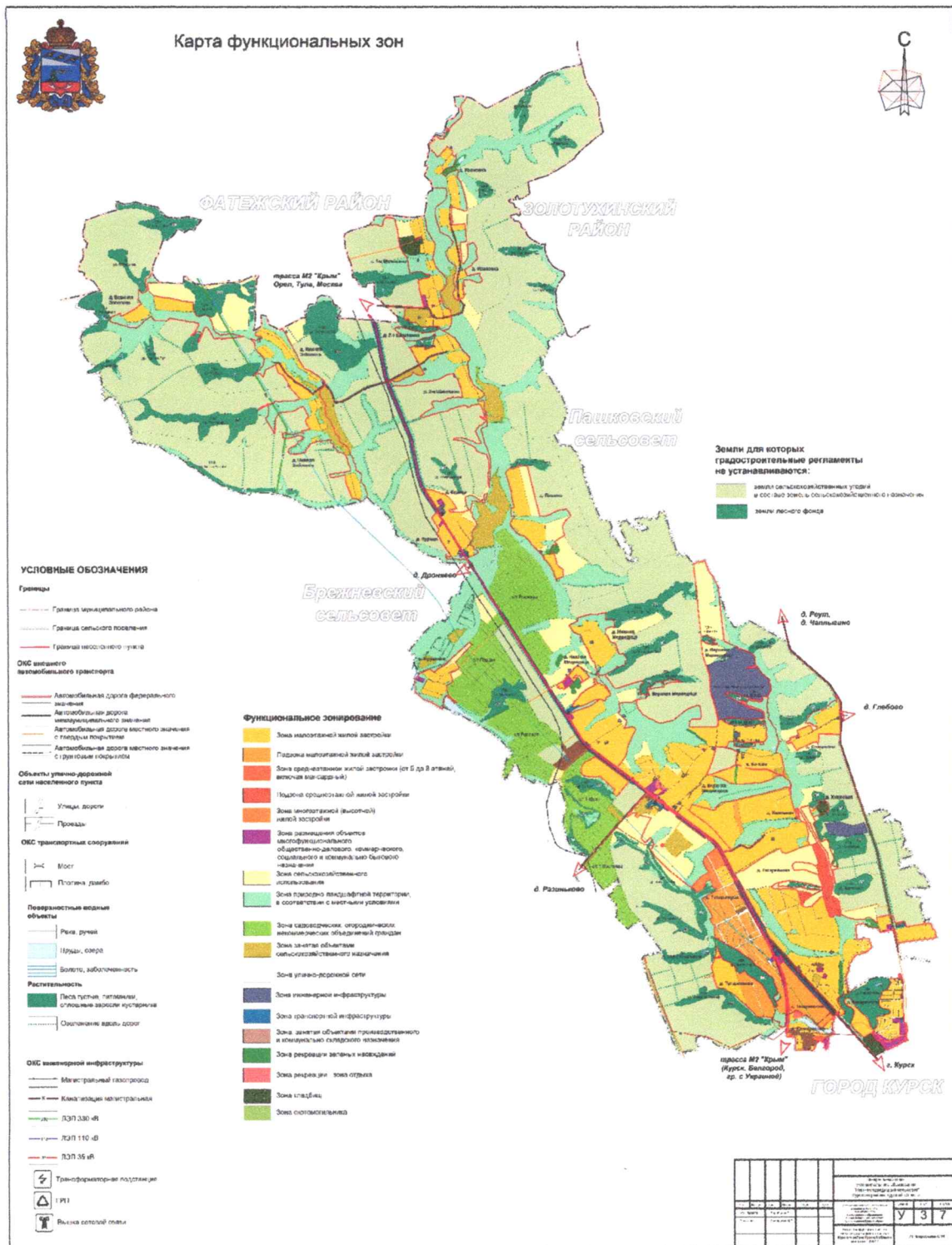


»;

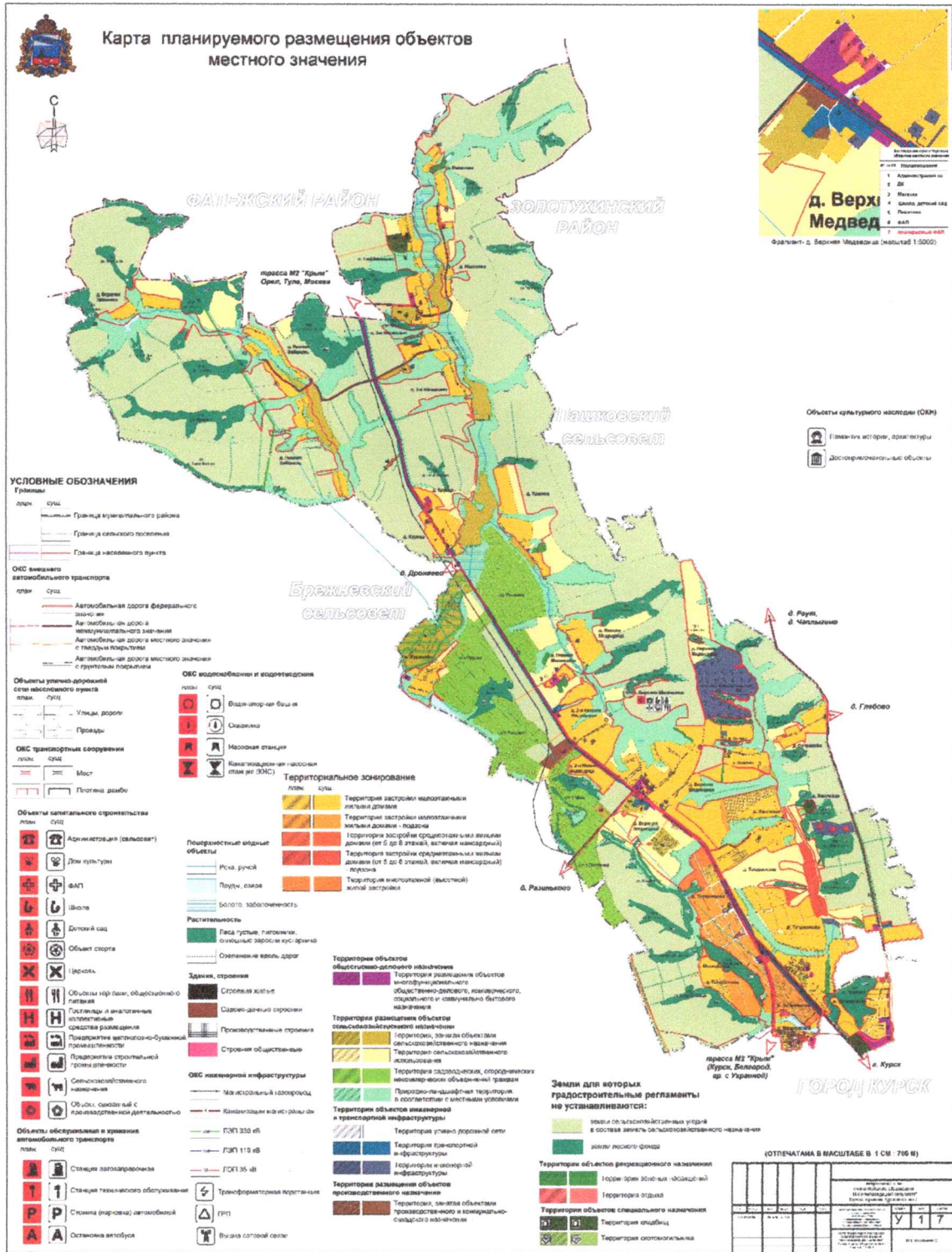
4) дополнить Картой функциональных зон, Картой границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, Картой планируемого размещения объектов местного значения

следующего содержания:

«Карта функциональных зон»



Карта планируемого размещения объектов местного значения



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

1) раздел «Состав проекта» изложить в следующей редакции:

«СОСТАВ ПРОЕКТА»

№ 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 анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения с учетом ограничений использования территории	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 «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области (далее – Генеральный план) разработан с учетом требований статей 9, 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793», СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и предусматривает изменение функционального зонирования территории, необходимого для реализации

инвестиционных проектов, развития среднего и малого предпринимательства.

Генеральный план разработан на расчетный срок – до 2034 года.

При разработке Генерального плана учтены:

документы территориального планирования регионального и федерального уровня, муниципальные программы Нижнемедведицкого сельсовета Курского района Курской области;

результаты мониторинга современного использования земельных участков на территории Нижнемедведицкого сельсовета Курского района Курской области;

документация по планировке территории;

статистические данные;

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

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

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

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

сохранение и регенерация исторического и культурного наследия.

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 «Положение о территориальном планировании»:

1. Цели и задачи территориального планирования.
2. Перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

Карта функциональных зон;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;

Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании.
2. Комплексный анализ территории сельсовета, проблем и направлений его развития.
3. Перечень мероприятий по территориальному планированию.
4. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов и предложения по изменению границ муниципального образования и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования.

Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:

Карта современного использования территории;

Карта анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения с учетом ограничений использования территории.

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) подразделе 2 «Комплексный анализ территории сельсовета, проблем и направлений его развития»

а) подраздел 2.6.2 «Объекты социального и коммунально-бытового обслуживания» подраздела 2.6 «Объекты местного значения»:

абзацы второй – седьмой исключить;

после абзаца восемнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Также на 1 очередь планируется строительство объекта регионального значения – ФАП в д. Верхняя Медведица на участке с кадастровым номером 46:11:110501:1146»;

4) в таблице 34 «Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, с кадастровыми номерами» раздела 4 «Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов и предложения по изменению границ муниципального образования и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования» пункт 2 изложить в следующей редакции:

«

2	д. Татаренкова	46:11:111810:123; 46:11:111810:124
---	----------------	------------------------------------

»;

5) приложение № 1 признать утратившим силу;

6) дополнить Картой анализа комплексного развития территории и

«СОСТАВ ПРОЕКТА»

№ 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 анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения с учетом ограничений использования территории	Бумага компьютерная графика	1	
4.7.	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Бумага компьютерная графика	1	

»;

2) подраздел 1.2 «Перечень нормативных актов, нормативно-технических и иных документов, использованных при разработке раздела» раздела 1 «Введение» изложить в следующей редакции:

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

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

Методика комплексной оценки индивидуального риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Москва, ВНИИГОЧС, 2002;

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;

ГОСТ Р 22.0.01-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Основные положения»;

ГОСТ Р 22.0.02-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения»;

ГОСТ Р 22.0.05-2020 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;

ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы»;

ГОСТ Р 22.0.07-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров»;

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

ГОСТ Р 22.1.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения»;

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

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

ВСН ИТМ ГО АС-90 «Нормы проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны на атомных станциях»;

ВСН ВК4-90 «Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях»;

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

СП 93.13330.2016 «СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках»;

СП 115.13330.2016 «СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий»;

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

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

СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»;

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»;

СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»;

СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

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

СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия»;

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к

содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».);

3) абзац первый подраздела 2.3 «Климатические условия» раздела 2 «Краткое описание территории муниципального образования, условий и инфраструктуры, формирующих факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций» изложить в следующей редакции:

«Согласно СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», территория муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области относится ко II дорожно-климатической зоне и климатическому подрайону «В» климатического района II. Климат района умеренно-континентальный.»;

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

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

подраздел «Опасные гидрологические явления и процессы» после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«Для снижения риска возникновения природных чрезвычайных ситуаций (далее – 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»;

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

а) в подразделе 5.1.1 «Градостроительные (проектные) предложения» подраздела 5.1 «При инженерной подготовке и защите территории»:

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

абзацы одиннадцатый и двенадцатый подраздела «Инженерная защита от опасных геологических процессов» изложить в следующей редакции:

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

Рекультивация земель. Общие требования к землеванию».

Проектирование инженерной защиты от опасных геологических процессов, на территории муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области 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:»;

б) подраздел «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.2.3 «Размещение объектов капитального строительства» подраздела 5.2 «Расселение населения, развитие застройки территории и размещения объектов капитального строительства» изложить в следующей редакции:

«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)

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».

Для защиты сельскохозяйственных животных, продукции растениеводства и животноводства необходимо учитывать положения пунктов 8.1 - 8.8 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».

Для предприятий, производящих или употребляющих сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ), взрывчатые вещества и материалы необходимо выполнить требования проектирования, указанные в пунктах 4.6 - 4.9 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».»;

в) в подразделе 5.3 «Транспортная и инженерная инфраструктуры»: абзац четвертый подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.1 «Транспортная сеть» изложить в следующей редакции:

«При проектировании на территории муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области системы улично-дорожной сети необходимо руководствоваться СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и

застройка городских и сельских поселений».);

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

абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

«При проектировании на территории муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области водоснабжения, канализации, дождевой канализации, необходимо руководствоваться СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

При проектировании и реконструкции системы водоснабжения необходимо учитывать требования СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».);

абзацы одиннадцатый и двенадцатый изложить в следующей редакции:

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

Системы водоснабжения в особых природных и климатических условиях следует проектировать в соответствии с СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».);

абзацы второй и третий подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.3 «Электроснабжение поселения и объектов» изложить в следующей редакции:

«При проектировании на территории муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области электроснабжения, необходимо руководствоваться СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

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».);

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

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

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.5 «Система теплоснабжения»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«При пересмотре системы теплоснабжения населенных пунктов муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области, требуется руководствоваться положениями пункта 12.27 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также положениями Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в том числе в части, касающейся устойчивости функционирования (дублирование основных элементов, резервирование по виду топлива на теплоисточниках).»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Имеющиеся и предлагаемые к размещению объекты инженерной и транспортной инфраструктур отражены на Карте объектов транспортной и инженерной инфраструктур.»;

г) в подразделе 5.4 «Система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и система оповещения ГО»:

абзац второй подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.4.1 «Электросвязь, проводное вещание и телевидение» изложить в следующей редакции:

«Для минимизации последствий воздействия поражающих факторов, при проектировании и строительстве сетей электросвязи и проводного вещания на территории муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области, необходимо учитывать требования пунктов 6.60 - 6.84 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»»;

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.4.3 «Система оповещения о ЧС»:

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Требуется проектирование и строительство системы оповещения

населения на территории муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области (с учетом эффективного радиуса звукопокрытия 0,75 км²), к сельским населенным пунктам с включением в РАСЦО области через ЕДДС района, в том числе с соблюдением требований СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», а также пунктов, касающихся органов местного самоуправления, Положения о системах оповещения населения, утвержденного приказом МЧС России, Минкомсвязи России от 31 июля 2020 г. № 578/365, с включением в РАСЦО области через ЕДДС (РУС) района.»;

абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«В соответствии с СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» громкоговорители и звуковые колонки устанавливаются без регуляторов громкости и разъемных устройств.»;

д) абзац первый подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.6 «Обеспечение защиты населения в защитных сооружениях (ЗС ГО)» изложить в следующей редакции:

«Необходимо накопление необходимого фонда защитных сооружений на территории муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского 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»;

е) в подразделе 5.7 «Световая маскировка:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«На основании положений СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» территория муниципального образования «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области попадает в зону световой маскировки.»;

абзацы восьмой и девятый изложить в следующей редакции:

«Обеспечение светомаскировки территорий и объектов выполняется в соответствии с 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» решается централизованно, путем отключения (переключения) питающих линий электрических

осветительных сетей района при введении режимов светомаскировки (частичного затемнения и ложного освещения).

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», правилами устройства электроустановок, утвержденными Минэнерго Российской Федерации.»;

б) абзац первый подраздела «Противопожарное водоснабжение» подраздела 6.2 «Проектные предложения (требования) и градостроительные решения» раздела 6 «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» изложить в следующей редакции:

«Требуется доведение до норм количества и расположения наружных источников водоснабжения на территории Нижнемедведицкого сельсовета Курского района Курской области 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».»;

7) дополнить Картой территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера следующего содержания:

