

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

Р Е Ш Е Н И Е

« 11 » ноября 2022 года

№ 100

г. Курск

**О внесении изменений в Генеральный план
муниципального образования «Зоринский сельсовет»
Обоянского 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 «Зоринский сельсовет» Обоянского района Курской области, утвержденный решением Собрания депутатов Зоринского сельсовета Обоянского района Курской области от 30 декабря 2013 года № 24/72 (в редакции решения Собрания депутатов Зоринского сельсовета Обоянского района Курской области от 10 августа 2016 года № 60/176, решений Представительного собрания Обоянского района Курской области от 4 апреля 2018 года № 4/25-III, от 8 декабря 2020 года № 15/86-IV).

Председатель комитета,
главный архитектор Курской области

С.Г. Чернов

УТВЕРЖДЕНЫ
решением комитета архитектуры и
градостроительства Курской области
от « 11 » ноября 2022 года № 100

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Генеральный план муниципального образования
«Зоринский сельсовет» Обоянского района Курской области**

1. В Томе 1 «Положения о территориальном планировании»:
 - 1) раздел «Состав проекта» исключить;
 - 2) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

«ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план муниципального образования «Зоринский сельсовет» Обоянского 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 «Зоринский сельсовет» Обоянского района Курской области, которыми являются:

- обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Зоринский сельсовет» Обоянского района Курской области;
- развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Зоринский сельсовет» Обоянского 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 «Зоринский сельсовет» Обоянского района Курской области.
2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования муниципального образования «Зоринский сельсовет» Обоянского района Курской области.
3. Мероприятия по территориальному планированию.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

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

Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании.
2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основании анализа использования территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений их использования.
3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории.
4. Обоснование предложений по территориальному планированию, этапы их реализации.
5. Мероприятия, утвержденные документами территориального планирования Курской области и Обоянского района Курской области.
6. 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 муниципального образования;
- Карта анализа комплексного развития территории и размещения

объектов местного значения с учетом ограничений использования территории муниципального образования;

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 муниципального образования.»;

3) в разделе 2:

а) в абзаце третьем:

слова «Схемы современного использования» заменить словами «Карты современного использования»;

слова «на Схеме анализа комплексного развития территории» заменить словами «на Карте анализа комплексного развития территории»;

б) в абзаце четвертом слова «Схема анализа комплексного развития территории» заменить словами «Карта анализа комплексного развития территории»;

в) в подразделе 2.2 «Планируемое функциональное зонирование»:

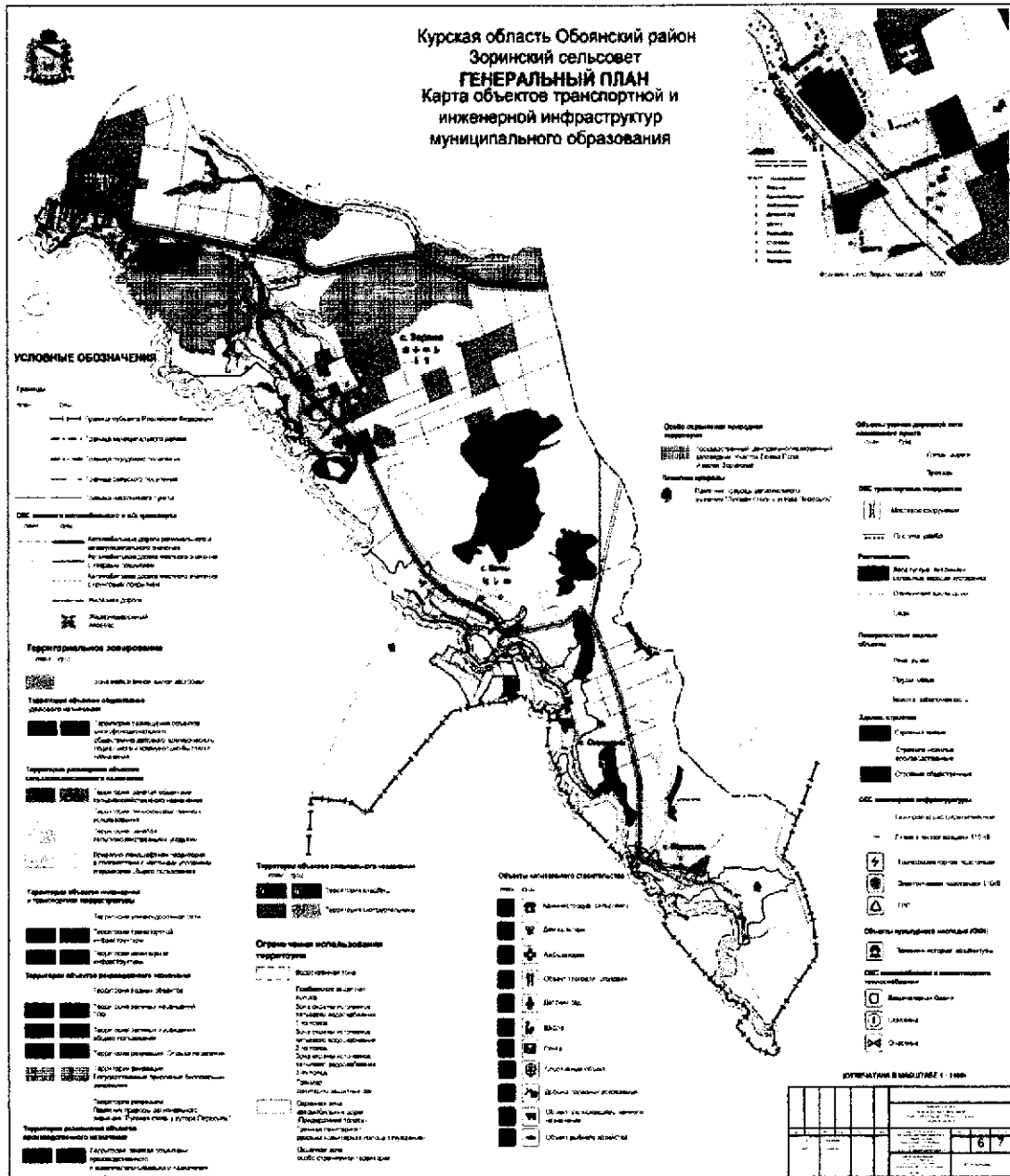
в абзаце первом слова «Схема современного использования территории Зоринского сельсовета» заменить словами «Карта современного использования территории муниципального образования»;

в абзаце десятом слова «на «Схеме современного использования»» заменить словами «на Карте современного использования территории муниципального образования»;

4) подраздел 3.9 «Мероприятия по снижению основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» раздела 3 «Мероприятия по территориальному планированию» исключить;

5) Схему транспортной, инженерной инфраструктур и инженерного благоустройства территории муниципального образования изложить в следующей редакции:

**«Курская область Обоянский район
Зоринский сельсовет
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур
муниципального образования**



»;

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

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 Зоринского сельсовета Обоянского района Курской области;

результаты мониторинга современного использования земельных участков на территории Зоринского сельсовета Обоянского 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 Зоринского сельсовета Обоянского 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 Зоринского сельсовета Обоянского района Курской области как сельсовета, интегрированного в экономику Обоянского 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 «Зоринский сельсовет» Обоянского района Курской области.
2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования муниципального образования «Зоринский сельсовет» Обоянского района Курской области.
3. Мероприятия по территориальному планированию.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

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

Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1. Общие сведения о муниципальном образовании.
2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основании анализа использования территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений их использования.
3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории.
4. Обоснование предложений по территориальному планированию, этапы их реализации.
5. Мероприятия, утвержденные документами территориального планирования Курской области и Обоянского района Курской области.
6. 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 муниципального образования;
- Карта анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения с учетом ограничений использования территории муниципального образования;

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 муниципального образования.»;

2) подраздел 2.11 «Санитарная очистка территории. Размещение кладбищ» раздела 2 «Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования» изложить в следующей редакции:

«2.11. Санитарная очистка территории. Размещение кладбищ

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

В соответствии с пунктом 7 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается размещение отходов производства и потребления на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

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

Основными источниками образования ТКО на территории Зоринского сельсовета Обоянского района Курской области (далее – МО) являются:

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

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

Для сбора и удаления ТКО на территории МО с учетом транспортной инфраструктуры планируется строительство и оборудование контейнерных площадок и установка 31 контейнера.

В комплекс по санитарной очистке территории МО входят сбор, удаление, обеззараживание с последующей утилизацией жидких, твердых коммунальных отходов. Организация, оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО – региональный оператор ООО «Экопол».

Нормативное накопление отходов на душу населения в МО составит для индивидуальной жилой застройки – на 1 человека в год 234,271 кг или 1,97 м³.

Таблица

Объемы накопления бытовых отходов

Бытовые отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, м ³		Общее накопление в год	
	I очередь	расчётный срок	I очередь	расчётный срок	I очередь	расчётный срок
					м ³	м ³
индивидуальная жилая застройка	3077	2901	1,97	1,97	6061,69	5714,97

При санитарной очистке населенных пунктов МО необходимо:

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

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

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

д) отвозить жидкие отходы на сливную станцию очистных сооружений;

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

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

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

$$5714,97 : 365 \times 1 = 15,65 \text{ (м}^3\text{)}.$$

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

$$15,65 \times 2 \approx 31 \text{ (шт.)}.$$

На расчетный срок проектом Генерального плана предлагается установить в черте населенных пунктов МО 31 контейнер для сбора ТКО.

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

выявление всех несанкционированных свалок и их рекультивация;
разработка схемы расположения контейнерных площадок для сбора ТКО на территории МО;

организация регулярного сбора ТКО у населения, оборудование контейнерных площадок с установкой 31 контейнера для сбора ТКО;

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

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

- 1) у зданий фельдшерско-акушерских пунктов;
- 2) у планируемых торговых точек.

На территории МО скотомогильников не имеется.

Размещение кладбищ

По градостроительным нормам и правилам, утвержденным СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», на тысячу населения требуется 0,24 га площади кладбища. Таким образом, на расчетный срок при численности населения, равной 2901 человек, необходимо обеспечить наличие свободной площади территорий ритуального значения, равной 0,69 га. Действующие кладбища имеют общую площадь 4,9 га, что вполне обеспечивает потребность на ближайшие 10 лет.»;

3) Схему современного использования территории муниципального образования, Схему анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения с учетом ограничений использования территорий муниципального образования изложить в следующей редакции:

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

1) абзацы четырнадцатый – двадцать шестой подраздела 1.2 «Перечень нормативных актов, нормативно-технических и иных документов, использованных при разработке раздела» раздела 1 «Введение» изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) 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 МО относится ко II дорожно-климатической зоне и климатическому подрайону «В» климатического района II. Климат района умеренно-континентальный, в целом благоприятный для ведения эффективного сельскохозяйственного производства.»;

3) 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»:

абзац тридцать первый 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.»;

абзац двенадцатый подраздела «Инженерная защита от опасных геологических процессов» изложить в следующей редакции:

«Проектирование инженерной защиты от опасных геологических процессов, на территории сельсовета 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) в подразделе 5.2 «Расселение населения, развитие застройки территории и размещения объектов капитального строительства»:

абзац пятый подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.2.2 «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.»;

абзацы второй – шестой подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения.)» подраздела 5.2.3 «Размещение объектов капитального строительства» изложить в следующей редакции:

«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 СДЯВ, взрывчатые вещества и материалы необходимо выполнить требования проектирования, указанные в пунктах 4.6-4.9 СНиП 2.01.51-90.»;

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 МО системы улично-дорожной сети необходимо руководствоваться СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».»;

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

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

абзац второй подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.3 «Электроснабжение 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».»;

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

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

Газоснабжение территории разрабатывается в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011* «СНиП 42-01-2002

Газораспределительные системы», федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531, и требованиями Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»»;

абзац второй подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 5.3.5 «Система теплоснабжения» изложить в следующей редакции:

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

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

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 МО, необходимо учитывать требования пунктов 6.60 – 6.84 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»»;

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

«Требуется проектирование и строительство системы оповещения населения на территории МО 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.»;

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

«Необходимо накопление необходимого фонда защитных сооружений на территории муниципального образования 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) абзацы первый – третий подраздела 5.7 «Световая маскировка» изложить в следующей редакции:

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

Обеспечение светомаскировки объектов, населенных пунктов 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 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», СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» и Правилами устройства электроустановок, утвержденными приказом Минэнерго Российской Федерации от 8 июля 2002 года № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок»;

4) 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 МО с учетом статьи 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также раздела 5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.»;

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

