



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.07.2022 № 751-па

г. Курск

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования «Свердликровский сельсовет» Суджанского 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» Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Генеральный план муниципального образования «Свердликровский сельсовет» Суджанского района Курской области, утвержденный решением Собрании депутатов Свердликровского сельсовета Суджанского района Курской области от 09.01.2013 № 2.

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 06.07.2022 № 751-па

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Генеральный план муниципального образования
«Свердликовский сельсовет» Суджанского района Курской области

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

«ВВЕДЕНИЕ

Разработка генерального плана муниципального образования «Свердликовский сельсовет» Суджанского района Курской области (далее – Генеральный план) осуществлена в соответствии с договором от 01.06.2021 г. № 82.

Заказчиком выступает Администрация Суджанского района Курской области.

Генеральный план разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», целями и задачами развития муниципального образования, сформулированными в документах государственного планирования социально-экономического развития Курской области и Суджанского муниципального района:

Программе социально-экономического развития Курской области;
Стратегии социально-экономического развития Курской области;
Схеме территориального планирования Курской области;
Схеме территориального планирования муниципального образования «Суджанский район» Курской области;
документации по планировке территории, разработанной в период с 2014 по 2021 годы включительно;
статистических данных.

Графическая часть Генерального плана разработана на материалах схем землеустройства в масштабе 1:10000, выполненных Курским предприятием института ЦЧОНИИгипрозем (РосНИИземпроект) в 1991 году. Актуализация топографического материала производилась с использованием следующих интернет порталов общего доступа: <http://pkk.rosreestr.ru> - «Публичная кадастровая карта», <http://sasgis.ru> - космоснимки.

Проектные материалы представляют собой комплект, состоящий из диска с электронным видом генерального плана, и его копиями на твердом носителе (бумаге) в трех экземплярах.

Формат записи диска позволяет заказчику считывать и использовать информацию с данного диска без применения дополнительных программ на современном, на момент сдачи работы, компьютерном оборудовании.

Разрабатываемая электронная версия генерального плана представлена в бумажном и электронном виде в программном обеспечении ГИС MapInfo. Текстовая часть представлена в формате Microsoft Word 2007.

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.
2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования Свердловского сельсовета Суджанского района Курской области.
3. Перечень мероприятий по территориальному планированию.

Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:

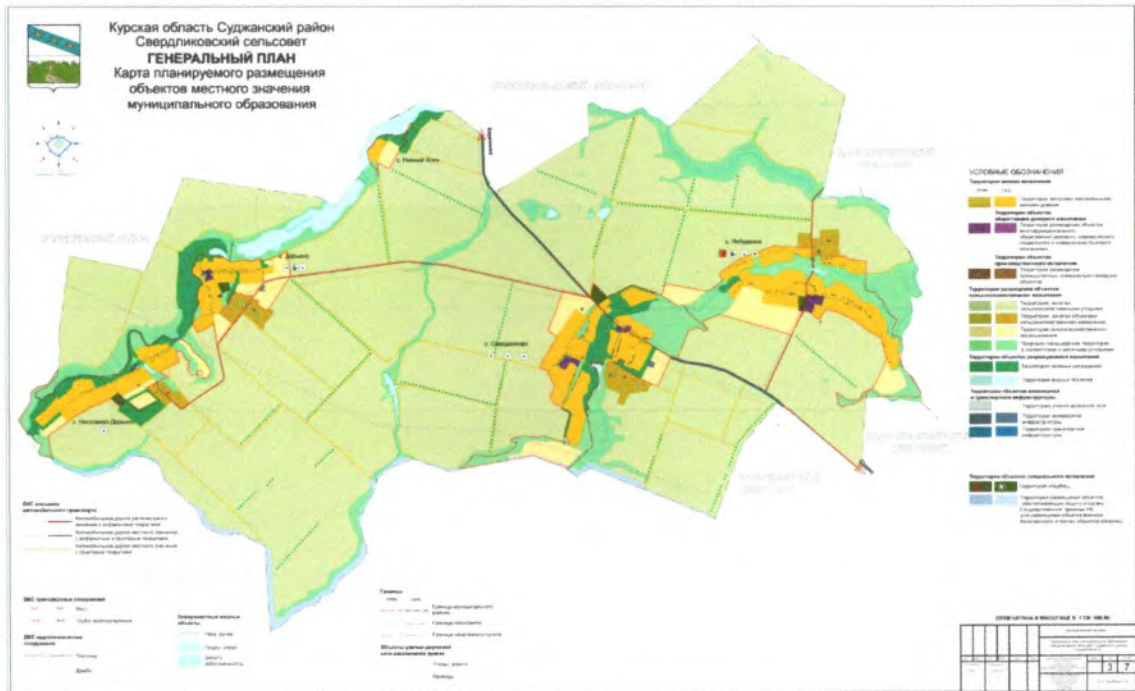
- Карта функциональных зон муниципального образования;
- Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур муниципального образования;
- Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;
- Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования.

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 Суджанского муниципального района.
6. Предложения по изменению границ муниципального образования и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования.

Том 3 «Перечень и характеристика основных факторов риска

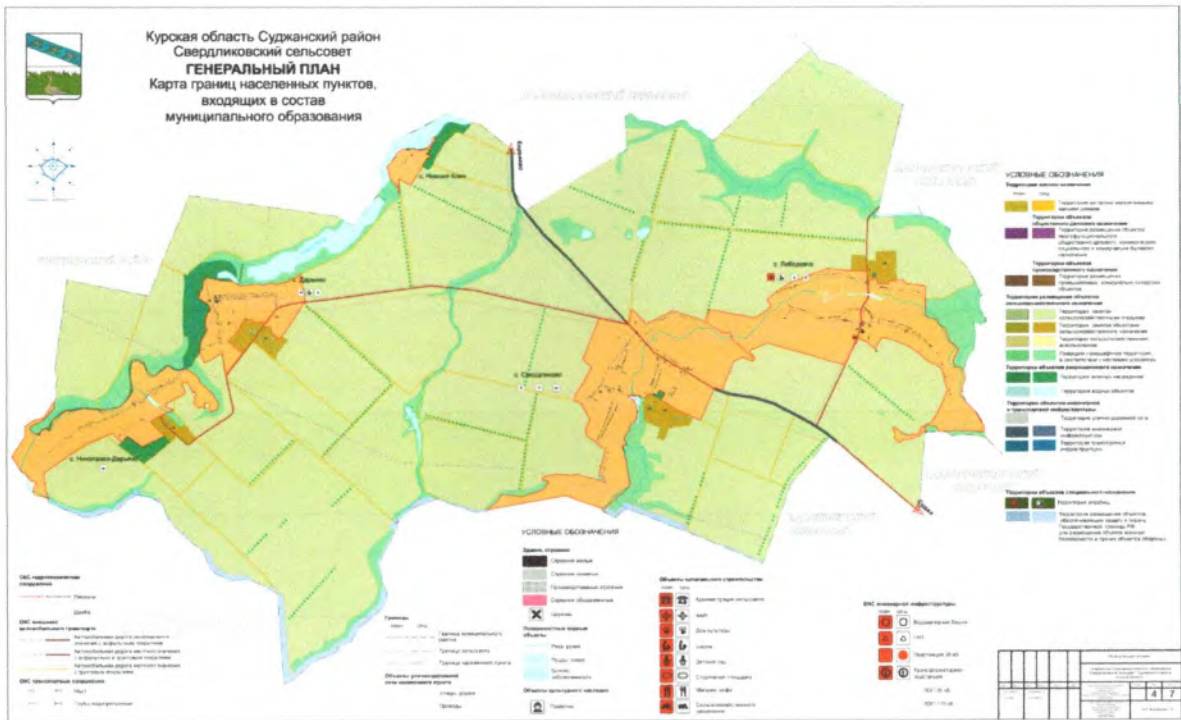
Курская область
Суджанский район
Свердликоский сельсовет
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Карта планируемого размещения объектов местного значения
муниципального образования



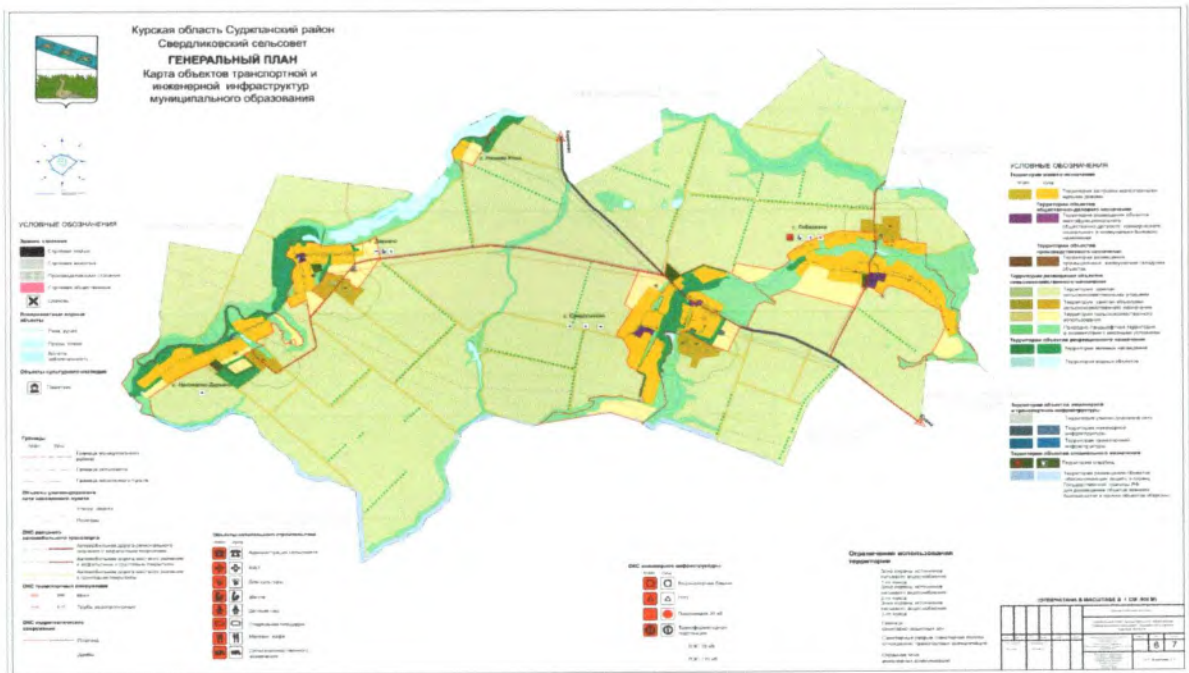
»;

4) дополнить Картой границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования; Картой объектов транспортной и инженерной инфраструктур муниципального образования, следующего содержания:

«Курская область
Суджанский район
Свердликоский сельсовет
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Карта границ населенных пунктов,
входящих в состав муниципального образования



Курская область
Суджанский район
Свердликовский сельсовет
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур
муниципального образования



5) Схему положения муниципального образования в системе расселения признать утратившей силу.

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

1) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

«ВВЕДЕНИЕ»

Генеральный план муниципального образования «Свердликровский сельсовет» Суджанского района Курской области, утвержденный решением собрания депутатов Свердликковского сельсовета Суджанского района Курской области от 09.01.2013 № 2 (далее – Генеральный план), разработан на расчетный срок – до 2033 года.

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», постановления Администрации Свердликковского сельсовета Суджанского района Курской области от 16.08.2021 № 42 «О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования «Свердликровский сельсовет» Суджанского района Курской области» и предусматривает изменение функционального зонирования территории, необходимого для реализации инвестиционных проектов, развития среднего и малого предпринимательства.

При разработке Генерального плана учтены:

документы территориального планирования регионального и федерального уровня, муниципальные программы Свердликковского сельсовета Суджанского района Курской области;

результаты мониторинга современного использования земельных участков на территории Свердликковского сельсовета Суджанского 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 Свердликковского сельсовета Суджанского района Курской области, которыми являются:

обеспечение устойчивого развития муниципального образования;

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

сохранение и регенерация исторического и культурного наследия;

формирование Свердловского сельсовета Суджанского района Курской области как сельсовета, интегрированного в экономику Суджанского 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.
2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования Свердловского сельсовета Суджанского района Курской области.
3. Перечень мероприятий 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 Суджанского муниципального района.
6. Предложения по изменению границ муниципального образования

и баланса земель в пределах перспективной границы 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.

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;

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

2) подраздел 2.10 «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:

«2.10. 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 производства и потребления.

Твердые коммунальные отходы (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 Свердловского сельсовета Суджанского 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 12 контейнерных площадок.

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 30).

Таблица 30

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	1146	1090	1,97	1,97	2257,62	2147,3

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;
- в) производить обезвреживание отходов в местах, установленных для этой цели;
- г) отвозить жидкие отходы на сливную станцию очистных сооружений;

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

е) 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:

$$2147,3 : 365 \times 1 = 5,883 \text{ (м}^3\text{)}.$$

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

$$5,883 \times 2 \approx 12 \text{ (шт.)}.$$

На расчетный срок проектом Генерального плана предлагается установить в черте населенных пунктов МО 12 контейнеров 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 12 контейнеров 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 имеется пять скотомогильников: два в селе Лебедевка, по одному в селах Дарьино, Николаево-Дарьино и Свердликово. Информация об указанных скотомогильниках приведена в таблице 31.

**Информация о скотомогильниках, расположенных на территории
муниципального образования**

Место расположения	Количество скотомогильников, ед. / площадь, м ²	Расстояние до ближайшего населенного пункта (если находится за границей населенного пункта), м	Дата закрытия захоронения/ № ветеринарной карточки (действующий)	Балансодержатель	Вид животных	Действующий скотомогильник или «законсервированный»	Болезни животных	Первое захоронение биологических отходов в скотомогильник (год)	Источник возможного подтопления
с. Николаево-Дарьино	1/600	1000	14.01.2011 № 14-с	АФ им. Завгороднего	КРС	действующий	внутренние незаразные болезни	2004 г.	нет
с. Свердликово	1/600	1000	10.06.2003 № 14-с	не определен	КРС	закрыт		1970 г.	
с. Дарьино	1/600	1000	10.06.2003 № 14-с	не определен	свиньи	закрыт		1960 г.	
с. Лебедевка	1/600	1000	24.06.2010 № 14-с	МО	КРС свиньи	действующий		2005 г.	
с. Лебедевка	1/600	1000	10.06.2003 № 14-с	не определен	свиньи	закрыт		1962 г.	

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 1090 человек, необходимо обеспечить наличие свободной площади территорий ритуального значения, равной 0,3 га. С этой целью Генеральным планом на I очередь запланировано расширение кладбищ.»;

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

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»;;

в) абзацы тридцатый – тридцать восьмой признать утратившими силу;

2) подраздел 1.3 «Климатические условия» раздела 1 «Краткое описание территории муниципального образования, условий и инфраструктуры, формирующих факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций» дополнить абзацем следующего содержания:

«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 3 «Характеристики факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

а) в наименовании подраздела 3.2 слова «СНиП 2.01.51-90» заменить словами «СП 165.1325800.2014»;

б) в подразделе 3.3 «Характеристика факторов риска ЧС природного характера и воздействия их последствий на территорию муниципального образования»:

абзац шестой подраздела «Опасные 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 сельских поселений с учетом СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;

абзац двенадцатый 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.»;

4) в разделе 4 «Характеристика существующих ИТМ ГО, предупреждения ЧС, градостроительные и проектные ограничения, предложения и решения обоснования минимизации последствий

чрезвычайных ситуаций»:

а) абзац двадцатый подраздела 4.1.3 «Инженерная защита от подтоплений и затоплений» подраздела 4.1 «Инженерная подготовка и защита территории» 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.»;

б) абзац двенадцатый подраздела 4.1.4 «Инженерная защита от опасных геологических процессов» подраздела 4.1 «Инженерная подготовка и защита территории» 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:»;

в) абзац третий подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.2.2 «Развитие застройки территории» подраздела 4.2 «Расселение населения, развитие застройки территории и размещения объектов капитального строительства» дополнить предложением следующего содержания:

«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.»;

г) абзацы второй – шестой подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения.)» подраздела 4.2.3 «Размещение объектов капитального строительства» подраздела 4.2 «Расселение населения, развитие застройки территории и размещения 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 СНиП 2.01.51-90.

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.»;

д) подраздел «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.3.1 «Транспортная сеть» подраздела 4.3 «Транспортная и инженерная инфраструктуры» дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«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».»;

е) в подразделе 4.3.2 «Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и требования к ним» подраздела 4.3 «Транспортная и инженерная инфраструктуры»:

в абзаце седьмом слова «п.п.4.13-4.15 СНиП 2.01.51-90» заменить словами «п.п. 5.19 – 5.35 СП 165.1325800.2014»;

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

ж) абзац второй подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.3.3 «Электроснабжение поселения и объектов» подраздела 4.3 «Транспортная и инженерная инфраструктуры» 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».»;

з) абзацы второй и третий подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.3.4 «Газоснабжение» подраздела 4.3 «Транспортная и инженерная инфраструктуры» 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»»;

и) абзац второй подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.3.5 «Система теплоснабжения» подраздела 4.3 «Транспортная и инженерная инфраструктура» 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).»;

к) абзац второй подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.4.1 «Электросвязь, проводное вещание и телевидение» подраздела 4.4 «Система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и система оповещения ГО» 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»»;

л) абзац шестнадцатый подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения.)» подраздела 4.4.3 «Система оповещения ГО» подраздела 4.4 «Система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и система оповещения ГО» изложить в следующей редакции:

«Требуется проектирование и строительство системы оповещения населения на территории МО (устройства оповещения: сирены ЭС-40 или ВАУ, по 2 в н.п. Дарьино и Николо Дарьино, по 4 устройств в с. Свердликово и с. Лебедевка (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.»;

м) абзац первый подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.6 «Обеспечение защиты населения в защитных сооружениях (ЗС ГО)» 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».»;

н) в подразделе 4.7 «Световая маскировка»:

абзацы первый – третий 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 Минэнерго России.»;

5) абзац первый подраздела «Противопожарное водоснабжение» подраздела 5.2 «Проектные предложения (требования) и градостроительные решения» раздела 5 «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 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».».