



САСОВСКАЯ РАЙОННАЯ ДУМА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 19 августа 2016 года № 109
г. Сасово

Об утверждении генерального плана
муниципального образования – Кустаревское сельское поселение Сасовского
муниципального района Рязанской области

Рассмотрев результаты публичных слушаний, руководствуясь статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Рязанской области от 05.12.2014 № 87-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Рязанской области отдельных вопросов местного значения», Уставом муниципального образования – Сасовский муниципальный район Рязанской области, **Сасовская районная Дума РЕШИЛА:**

1. Утвердить генеральный план муниципального образования – Кустаревское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области (Приложение № 1).

2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в совместном периодическом печатном средстве массовой информации Сасовской районной Думы и администрации муниципального образования – Сасовский муниципальный район Рязанской области «Информационный бюллетень» и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования – Сасовский муниципальный район Рязанской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Глава Сасовского муниципального района,
Председатель Сасовской районной Думы

Н.В. Меньшов

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – КУСТАРЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ САСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

СОСТАВ Генерального плана Кустаревского сельского поселения:

1. Графические материалы:
 - 1.1. Карта планируемого размещения объектов местного значения (Проектный план).
Карта границ населенных пунктов. Карта функциональных зон.
 - 1.2. Карта землепользований территорий в масштабе М 1:10 000 (границ земельных участков, внесённых в государственный кадастр недвижимости по состоянию на февраль 2013 г.)
 - 1.3. Топографический план территории в масштабе М 1:25 000
 - 1.4. Схема использования территории
 - 1.5. Схема границ территорий и земель
 - 1.6. Схема зон с особыми условиями использования территории
 - 1.7. Схема мероприятий по территориальному планированию
2. Текстовые материалы:
 - 2.1. Общие положения
 - 2.2. Параметры функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов капитального строительства
 - 2.3. Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения
 - 2.4. Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения
 - 2.5. Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения Сасовского муниципального района
 - 2.6. Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения Кустаревского сельского поселения

**Материалы по обоснованию
Кустаревского сельского поселения Сасовского муниципального района
Рязанской области**

1. Общие положения.

1.1. Материалы по обоснованию планирования Кустаревского сельского поселения реализуются применительно ко всей территории муниципального образования в границах, определенных законом Рязанской области и отраженных в «Схеме территориального планирования Сасовского муниципального района Рязанской области», с учетом развития прилегающей к муниципальному образованию Кустаревское сельское поселение территории Сасовского муниципального района.

№ п/п	Наименование населенного пункта, входящего в поселение	Численность населения в населенных пунктах поселения				
		Существующая			Планируемая	
		Всего на 2012г.	в т.ч. постоянно проживающего	в т.ч. временно проживающего (дачники)	на 2022г.	на 2033г.
1.	пос. Кустаревка	1112	1026	86	1026	1050
	ВСЕГО:	1112	1026	86	1026	1050

1.2. Выделяются следующие расчетные периоды развития поселения:

- первая очередь: 2022 год.
- расчетный срок: 2033 год.

2. Параметры функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов капитального строительства.

Функциональная зона	Параметры		
	Этажность	Плотность застройки, м2/га	
Жилые зоны			
застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми домами с приусадебными участками	до 2 включительно	350	
застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами	до 2 включительно	2300	
Общественно-деловые зоны			
объектов делового, общественного и коммерческого назначения	до 2 включительно	5000	
объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения	до 2 включительно	5000	
Производственные зоны			
Функциональная зона	Параметры		
	Класс опасности предприятия	Размер СЗЗ, м	Максимальный коэффициент застройки, %
Коммунально-складских предприятий и организаций	IV–V	100-50	60

2.1. Жилые зоны

На первую очередь:

2.1.1. Формирование зоны застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми домами с приусадебными участками 15 соток на территории поселка Кустаревка площадью 6 га

2.2. Öffentlichно-деловые зоны

На первую очередь:

2.2.1. Формирование зоны объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения для размещения объектов питания (в том числе строительства и реконструкции таких объектов), повышения доступности этих услуг для населения.

2.2.2. Формирование зоны объектов делового, общественного и коммерческого назначения для размещения объектов торговли, с упором на развитие и продажу мясного и молочного скотоводства, также выращивание зерновых и технических культур.

Количество предприятий малого бизнеса (юридических лиц), поселения на конец 2012 года	12
в том числе по видам деятельности:	
Промышленность	5
Сельское хозяйство	нет
Строительство	нет
Транспорт	нет
Торговля и общественное питание	7
Операции с недвижимостью	нет

Другие виды предпринимательской деятельности (указать конкретно)	нет
Среднесписочная численность работающих на предприятиях малого бизнеса (юридические лица)	68 чел.
Количество предпринимателей без образования юридического лица	12 единиц
в том числе по видам деятельности:	
Промышленность	5
Сельское хозяйство	нет
Строительство	нет
Транспорт	нет
Торговля и общественное питание	7
Операции с недвижимостью	нет
Другие виды предпринимательской деятельности (указать конкретно)	нет

2.3. Производственные и коммунально-складские зоны

На первую очередь:

2.3.1. Формирование зоны коммунально-складских предприятий и организаций для размещения перерабатывающих производств в селах:

п. Кустаревка, территория бывшего ООО «КЗСУ».

2.4. Зоны объектов транспортной инфраструктуры

На первую очередь:

2.4.1. Формирование зоны объектов транспортной инфраструктуры для размещения транспортно-логистических комплексов.

2.5. Зоны объектов инженерной инфраструктуры

На первую очередь:

2.5.1. Формирование зоны объектов инженерной инфраструктуры для размещения межпоселковых газопроводов и газораспределительных станций (ГРС) в п. Кустаревка.

2.5.2. Формирование зоны объектов инженерной инфраструктуры для размещения ТП для котельных и водонапорных башен:

- п. Кустаревка ул. Сосновая

2.6. Зоны рекреационного назначения

На первую очередь:

2.6.1. Формирование зоны плоскостных спортивных сооружений общего пользования, численностью 1 сооружение в населенных пунктах:

- п. Кустаревка

2.7. Зоны специального назначения

На первую очередь:

2.7.1. Формирование зоны зеленых насаждений специального назначения.

- Расчистка прилегающих лесов

3. Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения

3.1. Объекты электроснабжения

На первую очередь:

Размещение объектов федерального значения на территории п. Кустаревка не планируется.

3.2. Магистральные газопроводы

На первую очередь:

3.2.1. Подключение к магистральной газопроводной сети негазифицированных населенных пунктов:

- строительство 3 км сетей (завершение газификации п. Кустаревка)

4. Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения

4.1. Автомобильные дороги регионального значения

На первую очередь:

4.1.1. Увеличение финансового обеспечения на содержание автомобильных дорог общего пользования регионального значения.

На расчетный срок:

4.1.2. Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения.

4.2. Объекты газоснабжения

На первую очередь:

4.2.1. Доведение мощностей ГРС до расчетных параметров.

4.2.2. Достижение оптимальных параметров (по пропускной способности) газопроводов – отводов.

4.2.4. Поддержание существующих газовых сетей в работоспособном состоянии.

На расчетный срок:

4.2.5. Дальнейшее развитие внутрипоселкового и межпоселкового газопровода.

Газификация	
Протяженность газовых сетей	13,9км
Число газифицированных жилых домов (квартир), всего:	709
в том числе:	
сетевым газом	268единиц
сжиженным газом	396 единиц

4.3. Объекты культурного наследия

На первую очередь:

4.3.1. Сохранение и расширение парка им. Головина.

4.4. Мероприятия по охране окружающей среды

На первую очередь:

4.4.1. Сохранение и обустройство родников.

На расчетный срок:

Расчистка дна имеющихся водоемов.

5. Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения Сасовского муниципального района

5.1. Объекты образования

На первую очередь:

5.1.1. МОУ Кустаревская СОШ в п. Кустаревка – Строительство новой школы на 132 места.

5.1.2. МДОУ Кустаревский детский сад в п. Кустаревка. Строительство детского сада на 35 мест в п. Кустаревка

Наименование показателя (данные на конец 2012 года)	Единица изменения
Образование МОУ –Кустаревская средняя школа	1
Дошкольное образование ДОУ-Кустаревский д/сад	1

Число постоянных детских дошкольных учреждений всего	1
Число детей, посещающих детские дошкольные учреждения, всего	16
Общее образование	
Число общеобразовательных школ, всего	1
Число учащихся в общеобразовательных школах, всего	89
Число школ-интернатов, всего	нет
в них:	
мест	нет
детей	нет
в том числе:	
школ-интернатов для детей с ограниченными возможностями здоровья	нет
в них:	
мест	нет
детей	нет
Число детских домов, всего	нет
в них:	
мест	нет
детей	нет
Число учреждений дополнительного образования детей	нет
в них детей	
Профессиональное образование	
Число учреждений начального профессионального образования, всего	нет
в них учащихся	
Среднее профессиональное образование	
Число средних специальных учебных заведений	нет
в них учащихся	

5.2. Объекты здравоохранения

На первую очередь:

5.2.1. Капитальный ремонт здания ФАП п. Кустаревка площадью 74 кв.м.

На территории Кустаревского сельского поселения располагаются учреждения здравоохранения - амбулатории и фельдшерско-акушерский пункт в следующем количестве:

Наименование показателя (данные на конец 2012 года)	Единица измерения
Число больничных учреждений - всего	нет
Мощность больничных учреждений - всего	нет
Число амбулаторно-поликлинических учреждений - всего	1
Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений всего	Дневная смена
Численность врачей всех специальностей	нет
Численность среднего медицинского персонала	3
Фельдшерско – акушерские пункты	1
Другие лечебно-профилактические учреждения (указать конкретно)	нет

5.3. Автомобильные дороги местного значения

На первую очередь

5.3.1. Увеличение финансового обеспечения на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения.

На расчетный срок:

5.3.2. Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения.

6. Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения Кустаревского сельского поселения

6.1. Объекты культуры

На первую очередь:

6.1.1. Осуществление до 2015 г. капитального ремонта всех сельских библиотек района, уровень износа которых составляет 90%.

6.1.2. Кустаревский СДК в п. Кустаревка

На расчетный срок:

6.1.3. Строительство нового здания библиотеки в Кустаревском сельском поселении.

Наименование показателя (данные на конец 2008 года)	Единица изменения
Культура и искусство	
Число массовых библиотек - всего	1
Число клубных учреждений - всего	1
Число стационарных киноустановок - всего	нет
Число профессиональных театров	нет
Число музеев	нет
Физкультура и спорт	
Число спортивных сооружений, всего	2
стадионы	1
спортивные залы	1
плавательные бассейны	нет
другие (указать конкретно)	

6.2. Объекты по работе с молодежью

На первую очередь:

6.2.1. Разработка эффективных программ по привлечению и закреплению молодых специалистов в сельском поселении.

6.4. Объекты транспортной инфраструктуры

На первую очередь:

6.3.1. Улучшение транспортно-эксплуатационного состояния существующей сети автомобильных дорог, в первую очередь повышение качества дорожного полотна, увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям, увеличение пропускной способности.

6.3.2. Обеспечение сохранности и круглогодичного устойчивого функционирования сети автомобильных дорог общего и искусственных сооружений на них, повышение безопасности дорожного движения.

6.3.3. Капитальный ремонт и приведение к нормативному состоянию дорожной сети сельских населенных пунктов, а также строительство и реконструкция уличной дорожной сети.

В том числе:

- От автодороги "Берестянки - Трудюлюбовка -Верхне Никольское - граница района" – станция Кустаревка

На расчетный срок:

6.3.4. Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, а так же автомобильных дорог местного значения, в том числе:

- реконструкция дорожной сети п. Кустаревка – с. Котелино Кадомского района

6.3.5. Предложения по развитию железнодорожного транспорта:

- строительство пешеходного перехода через железную дорогу на ст. п. Кустаревка

6.3.6. Своевременный ремонт дорожного полотна с применением современных материалов и технологий на автомобильных дорогах общего пользования, а также улично-дорожной сети во всех населенных пунктах района.

6.4. Объекты электроснабжения

На первую очередь:

6.4.1. Замена устаревших трансформаторов.

На расчетный срок:

6.4.2. Сокращение потребления электроэнергии промышленными потребителями за счет перехода на более экономичное и энергоэффективное оборудование.

6.4.3. Строительство отдельных ТП для котельных, водонапорных башен.

6.4.4. Дальнейшее строительство новых и реконструкция существующих электросетей.

6.5. Объекты водоснабжения

На первую очередь:

6.5.1. Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводной сети населённых пунктах со степенью износа инженерного фонда более 50% в п. Кустаревка

На расчетный срок:

6.5.2. Строительство (реконструкция) единых водозаборных узлов с резервуарами чистой воды, станциями обезжелезивания и другими блоками очистки воды во всех населенных пунктах, имеющих водопроводы в п.Кустаревка (необходимость определить на стадии РП по результатам химического и бактериологического анализов воды).

6.5.3. Строительство водопроводов на территории новой застройки.

6.5.4. Кольцевание существующих сетей водоснабжения.

6.5.5. Работа по стимулированию установки потребителями приборами индивидуального учета воды.

Водоснабжение	
Мощность водозаборных сооружений	384 куб. м в сутки
Протяженность уличной водопроводной сети	4,34 км

6.6. Объекты водоотведения

На первую очередь:

6.6.1. Строительство канализационных очистных сооружений бытовой канализации в п.Кустаревка.

На расчетный срок:

6.6.2. Строительство канализации домов №69,70 по ул. Почтовая п. Кустаревка.

6.6.3. Регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод.

6.6.4. Регулирование русел и стока рек.

6.6.5. Организация строительства водонепроницаемых выгребов и септиков, что значительно улучшит санитарное состояние поселений и предотвратит загрязнение грунтовых вод.

6.7. Объекты теплоснабжения

На первую очередь:

6.7.1. Реконструкция котельной отделения «Кустаревский сельский Дом культуры».

На расчетный срок:

6.7.2. Строительство теплопункта Кустаревской сельской библиотеки.

6.8. Инженерная подготовка территории

6.8.1. Берегоукрепительные работы для ослабления процессов боковой эрозии.

6.8.2. Проведение исследований на наличие карстующихся пород на стадии проектирования строительства и разработка соответствующих противокарстовых мероприятий.

6.9. Объекты обеспечения пожарной безопасности

На первую очередь:

6.9.1. Реконструкция существующих защитных сооружений.

6.9.2. Создание локальных систем оповещения на потенциально опасных объектах, проектируемых на территории района.

6.9.3. Формирование рубками ухода смешанных хвойно-лиственных насаждений.

6.9.4. Создание противопожарных барьеров, в т.ч. минерализованные полосы.

6.9.5. Опашка хвойных молодняков, очистка придорожных полос от захламленности, своевременная очистка от порубочных остатков.

6.10. Мероприятия в области охраны окружающей среды территории Кустаревского сельского поселения

На первую очередь:

6.10.1. Мониторинг качества питьевых вод во всех населенных пунктах сельского поселения;

6.10.2. Ликвидация несанкционированных свалок и проведение работ по оценке ущерба и расчета затрат на рекультивацию;

6.10.3. Строительство полигона ТБО на территории сельского поселения с уточнением места его размещения;

6.10.4. Устройство контейнерных площадок для сбора мусора.

6.10.5. Оборудование все водозаборные сооружения аппаратурой для учета забираемых вод.

6.10.6. Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения там, где эти зоны отсутствуют, оборудовать существующие зоны санитарной охраны в соответствии с нормами, создать пункты наблюдения за показателями состояния водных объектов.

6.10.7. Контроль соблюдения режима ведения хозяйственной деятельности в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

6.10.8. Ограничение бурения скважин на воду в черте населенных пунктов до проведения оценки запасов и выяснения целесообразности бурения новых скважин.

6.10.9. Расширить и сгустить наблюдательную сеть за состоянием подземных вод. Затампонировать бесхозные скважины.

6.10.10. Производить систематические измерения загрязнения атмосферного воздуха, повысить эффективность работы очистных сооружений и обеспечить ими все предприятия-загрязнители.

6.10.11. Организовать контроль и сертификацию автомобильной техники, отвечающей экологическим стандартам «Евро3» и «Евро4».

6.10.12. Проведение агротехнических мероприятий для предотвращения развития эрозионных процессов сельскохозяйственных земель.

6.11. Мероприятия по организации ритуальных услуг

На первую очередь:

6.11.1. Создание предприятия по оказанию услуг населению.

6.12. Мероприятия по развитию туризма и рекреации деятельность*На первую очередь:*

6.12.1. Не предусмотрено.

6.14. Мероприятия по развитию система информатизации и связи*На первую очередь*

6.14.1. Установка терминала ПКД в п. Кустаревка.

Количество предприятий связи по состоянию на конец 2012 года	Единица измерения
в том числе:	
предприятий связи (юридических лиц)	4 единицы
обособленных структурных подразделений предприятий	единиц

6.15. Мероприятия по ЧС

Наибольшую опасность для населения Кустаревского сельского поселения Сасовского района представляют:

1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера:

- аварии на электроэнергетических системах;
- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- аварии на транспорте;
- аварии на железной дороге;

2. Чрезвычайные ситуации природного характера:

- ураганы, смерчи;
- бури;
- град;
- пожары природные (лесные).

а) аварии на электроэнергетических системах

При аварии на Сасовских РРЭС нарушится работа объектов экономики и жизнеобеспечение населения поселения.

В РРЭС можно выделить два основных типа оборудования, на которых возможны аварии:

- подстанции;
- линии электропередач

б) аварии на коммунальных системах обеспечения

При аварии в системах водоснабжения и канализации нарушится жизнеобеспечение населения поселения, а также нарушится экологическая обстановка территории поселения.

В системах водоснабжения можно выделить три основных типа оборудования, на которых возможны аварии:

- водонапорные башни;
- глубинные насосы;
- трубопроводы;
- КНС.

в) аварии на всех видах транспорта:

Из имеющихся видов транспорта – автомобильного, железнодорожного и трубопроводного наибольшую степень опасности представляет железная дорога, которая проходит по поселку и делит его на две стороны, при аварии может пострадать жилой фонд.

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение показателя
Общие сведения о территории	
1. Общая численность населения	1002
2. Площадь территории, км ²	145,8
3. Количество населённых пунктов, ед.	1
4. Численность населения, всего тыс. чел.,	1002
5. Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц	-
6. Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./ % от общей численности населения	-
7. Плотность населения, чел./ км. ²	7
8. Количество потенциально опасных объектов, ед.	-
9. Количество критически важных объектов, ед.	
10. Степень износа производственного фонда, %	
11. Степень износа жилого фонда, %	
12. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности	2
13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности	0
14. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности	-
15. Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности	0 / 0
16. Численность персонала всех медицинских специальностей чел./1000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.	3
17. Численность среднего медицинского персонала, чел./1000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.	3
18. Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.) ед.	5
19. Количество чрезвычайных ситуаций, ед, в том числе: техногенного характера природного характера	1
20. Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб, в т том числе: техногенного характера природного характера	0

21. Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год	
22. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год	
Социально- демографическая характеристика территории	
23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе:	65
мужчин	60
женщин	70
24. Рождаемость, чел/год	7
25. Естественный прирост, чел/год	-
26. Общая смертность населения, чел/год на 1000жителей. в том числе по различным причинам:	40
болезни	15
старости	25
27. Количество погибших, чел, в том числе:	0
в транспортных авариях	0
при авариях на производстве	0
при пожарах	0
при чрезвычайных ситуациях природного характера	0
28. Численность трудоспособного населения, тыс.чел.	340
29. Численность занятых в общественном производстве, тыс.чел./ %	0,46 / 46,5%
от трудоспособности населения, в том числе:	
в сфере производства	42%
в сфере обслуживания	58%
30. Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе:	412 / 0,41
по возрасту	315 / 0,31
инвалидов	97 / 0,1
31. Количество преступлений на 1000 чел., чел.	1
Характеристика природных условий территории	
32. Среднегодовые:	
направление ветра, румбы	южное, юго- западное
скорость ветра, км/ч	15
относительная влажность, %	82
33. Максимальное значение (по сезонам): Скорость ветра, км/ч.	65 / 90
34. Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое	566

максимальное (по сезонам)	209 / 99
35. Температура, °С: среднегодовая максимальная (по сезонам)	+2 - 32 +34
Транспортная освоенность территории	
36. Протяженность железнодорожных путей, км., В том числе: общего пользования, км. % от общей протяженности из них электрифицированных, %	2,5 2,5 2.5
37. Протяженность автомобильных дорог, всего, км., В том числе: общего пользования, км. % от общей протяженности из них с твердым покрытием, %	12 12 100 %
38. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед. % от общего количества	- -
39. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед., % от общего количества	- -
40. Участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	-
41. Участки автодорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	-
42. Количество автомобильных мостов по направлениям, ед.	-
43. Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед.	-
44. Протяженность водных путей, км.	-
45. Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед.	-
46. Количество шлюзов и каналов, ед.	-
47. Протяженность магистральных трубопроводов, км. В том числе: нефтепроводов нефтепродуктопроводов газопроводов	12 - - 12
48. Газифицировано жилых помещений шт	306
49. Протяженность линий электропередачи, км. ВЛТ-0,4 ВЛТ-10	36 км 13 км
50. Протяженность уличных водопроводных сетей	4,3 км
51. Пожаро- и взрывоопасные объекты	
а) количество взрывоопасных объектов, ед.	-
б) количество пожароопасных объектов, ед.	-
в) общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс.т. В том числе: • взрывоопасных веществ;	-

• легковоспламеняющихся веществ;	-
г) количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-
52. Биологически-опасные объекты	
а) количество биологически опасных объектов, ед.	-
б) количество аварий и пожаров на биологически-опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-
53. Гидротехнические сооружения	
а) количество гидротехнических сооружений, ед (по видам ведомственной принадлежности)	-
б) количество бесхозных гидротехнических сооружений, ед.	-
в) количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-
54. Возможные аварийные выбросы	
а) химически опасных веществ, т/год	-
б) биологически опасных веществ, т/год	-
в) физически опасных веществ, т/год	-
55. Количество мест размещения отходов	
а) мест захоронения промышленных и бытовых отходов, ед.	-
б) мест хранения радиоактивных отходов, ед.	-
в) могильников, ед.	-
г) свалок (организованных и неорганизованных), ед.	1
д) карьеров, ед.	-

II. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

Виды опасных природных явлений	Интенсивность природо	Частота природно го явления,	Частота наступления чрезвычайных ситуаций при	Размеры зон вероятной чрезвычай	Возможное количество населенных пунктов,	Возможная численность населения в зоне	Социально-экономические последствия
--------------------------------	-----------------------	------------------------------	---	---------------------------------	--	--	-------------------------------------

	дног явлен ия	год ⁻¹	возникновении природного явления, год ⁻¹	ной ситуации, км ²	попадающих в зону чрезвычайной ситуации, тыс.чел.	чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельн ости, тыс.	Возможн ое число погибши х, чел.	Возможн ое число пострадав ших, чел.	Возможный ущерб, руб.
1. Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с	>32	3×10^{-1}	3×10^{-1}	145,8	1/1	1002	-	1002	3,5 млн.
2. Бури, м/с	>32	$3,7 \times 10^{-1}$	$3,7 \times 10^{-1}$	145,8	1/1	1002	-	1002	3,5 млн.
3. Град, мм	20-31	2×10^{-1}	2×10^{-1}	145,8	1/1	1002	-	1002	2 млн.
4. Наводнения, м	>5	$3,4 \times 10^{-1}$	5×10^{-2}	-	-	-	-	-	- млн.
5. Подтопления, м	>3,6	$3,3 \times 10^{-1}$	5×10^{-2}	-	-	-	-	-	- млн.
6. Пожары природные, га	>25	3×10^{-2}	3×10^{-2}	145,8	1/1	1002	-	1002	30 млн.

**III. ХАРАКТЕРИСТИКА
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ,
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ**

Наименование показателя	Значения показателя
1. Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.), оснащённых техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов, ед. / % от потребности	5
2. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключаящими	-

несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед. / % от потребности	
3. Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед. / %	-
4. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности	-
5. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел. / % от общей численности населения территории	1 99 %
6. Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны: подвалов и других заглубленных помещений, в т. ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от нормативной потребности	-
7. Запасы средств индивидуальной защиты населения: противогазы гражданские противогазы детские камеры защитные детские, в т. ч. в зонах вероятной ЧС, ед. / % от нормативной потребности	-
8. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед. / % от потребности	2 / 10 %
9. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед. / % от потребности	-
10. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемиологических очагах, чел.	-
11. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб. % от расчетов потребности	6 000
12. Защищенные запасы воды, м ³ / % от расчетной потребности	-
13. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м ³ / от их нормативных потребностей	-
14. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед. / % от общего количества зданий	2
15. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий	2 / 15 %
16. Количество критических важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед. / % от потребности	-
17. а) Количество критически важных объектов, охраняемых специальными военизированными подразделениями или подразделениями вневедомственной охраны, ед. / % от потребности; б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделениями Государственной противопожарной службы, ед. / % от потребности	- -
18. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на	-

территорию объекта взрывчатых и химических опасных веществ, ед. / % от потребности	
19. Количество химически опасных, пожаро- и взрывоопасных объектов, на которых проведены мероприятия по замене опасных технологий и опасных веществ на менее опасные, ед. / % от их общего числа	-
20. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед. / % от их общего числа	-
21. Количество пожарных депо, в которых соблюдается соответствие технической оснащённости пожарных депо требованиями климатических и дорожных условий, а также основными показателями назначения пожарных автомобилей, ед. / % от общего количества пожарных депо	0
22. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел. / % от их общего числа	-
23. Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т. ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от их общего числа	1 / 100 %
24. Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т. ч. предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от общего числа персонала предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций	8 / 60 %
25. Численность населения, прошедшего обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях по месту жительства, в т. ч. населения, проживающего в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от общей численности населения, проживающего в зонах возможных чрезвычайных ситуаций	152 / 15 %
26. Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях, в т. ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от общего числа учащихся	65 / 100 %

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА НА ТЕРРИТОРИИ КУСТАРЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Комплекс организационных, инженерно-технических и специальных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций проводим по следующим основным направлениям:

- а) мониторинг окружающей среды и диагностика состояния зданий, сооружений и потенциально опасных объектов;
- б) прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- в) повышение технологической безопасности и эксплуатационной надежности производственных процессов.

Основными направлениями осуществления комплекса мероприятий по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций считать:

- защита населения (обеспечение средствами защиты, подготовка к эвакуации);
- рациональное размещение производительных сил на территории Кустаревского сельского поселения;
- инженерную защиту территории и населенных пунктов;
- локализацию зон воздействия поражающих факторов источников чрезвычайной ситуации;
- подготовку и поддержание в постоянной готовности системы управления, сил и средств к ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- информирование населения о возможных чрезвычайных ситуациях и подготовку его к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций.

Основными направлениями работы органов местного самоуправления по управлению риском чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера считать:

- организацию мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;
- оценка риска возникновения чрезвычайных ситуаций;
- организацию и проведение государственного надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- планирование и осуществление комплекса превентивных мероприятий по снижению риска, смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
- создание и совершенствование нормативно правовой базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- регулирование экономической деятельности по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
- создание и использование резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- организацию проведения специальных мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций в случае террористических и диверсионных актов.

6.16. Экономическое развитие сельского поселения

Мероприятия по увеличению доходов поселения:

- ведение похозяйственного учета;
- повышение собираемости местных налогов;
- увеличение объема неналоговых поступлений;
- формирование актуальной налоговой базы по земельному налогу и налогам на имущество и, как следствие, увеличение доходной части бюджетов;
- привлечение внебюджетных средств;
- создание системы учета потребности в предоставляемых услугах муниципального образования и т.д.

Мероприятия по оптимизации расходов поселения:

- оптимизация расходов в рамках муниципального заказа;
- оптимизация расходов на содержание органов местного самоуправления;
- установление контрольной аппаратуры для учета расходов энергоресурсов;

1. Развитие сельскохозяйственного производства

Для обеспечения развития сельскохозяйственного производства в поселении необходимо: привлечение инвесторов для организации сельского хозяйства (прицеводство).

2. Развитие малого предпринимательства

Для повышения благосостояния населения необходимо:

- привлекать инвесторов для развития малого предпринимательства в сфере создания зон отдыха и туризма на территории поселения;
- развивать инфраструктуру торговли и общественного питания за счет привлечения инвестиций местных предпринимателей и предпринимателей других территорий;

Приоритетными направлениями деятельности малого предпринимательства являются:

- производство; строительство; транспорт; - торговля и общественное питание; - сфера услуг.

3. Развитие потребительского рынка

Потребительский рынок сельского поселения характеризуется:

- нестабильностью;
- низкой степенью товарного насыщения.

4. Физическая культура, спорт и молодежная политика

Финансирование развития физической культуры и спорта осуществляется из местного бюджета, бюджета муниципального района, бюджет области и внебюджетных поступлений.

5. Образование

Мероприятия по развитию образования:

- привлечение инвестиций для развития дошкольных и общеобразовательных учреждений;
- создание условия для привлечения специалистов в сфере образования: обеспечение жильем, улучшение социальной сферы поселения.

6. Здравоохранение

Приоритетными направлениями развития муниципального здравоохранения являются:

- 1) ремонт и оснащение имеющихся помещений медицинским оборудованием;
- 2) повышение эффективности сети фельдшерско-акушерских пунктов;
- 3) информационное обеспечение деятельности медучреждений;
- 4) обеспечение транспортными средствами.

7. Культура

Мероприятия по развитию культуры:

- привлечение населения к участию в культурной жизни населения;
- развитие и реализация культурного и духовного потенциала населения;

8. Занятость и безработица

Мероприятия по созданию дополнительных рабочих мест:

- привлечение инвестиций для создания предприятий любой формы собственности;

9. ЖКХ

Основная задача жилищно-коммунального хозяйства является жизнеобеспечение населения качественными и доступными коммунальными услугами.

Содержание жилищного фонда и нежилых помещений городского/сельского поселения

Мероприятия по улучшению ЖКХ;

- принимать участие в областных и районных программах:

- 1) в программе по переселению из ветхого и аварийного жилого фонда;
- 2) в программе по модернизации ЖКХ;

Благоустройство и озеленение территории сельского поселения

Мероприятия, проводимые по благоустройству территории:

- 1) озеленение улиц;
- 2) ремонт дорожного покрытия и подсыпка дорог;
- 3) устройство детских площадок.

10. Управление муниципальным имуществом

Мероприятия для эффективного управления муниципальным имуществом:

- создание системы кадастра недвижимости (земельных участков) в автоматизированной (электронной) базе данных;
- создание реестра муниципального имущества в автоматизированной (электронной) базе данных;
- возможность формирования актуальных сведений, необходимых для совершения сделок с землей и недвижимым имуществом;
- создание благоприятных условий для вовлечения земельных участков и объектов недвижимости в хозяйственный оборот.

11. Природопользование и охрана окружающей среды

Планирование мероприятий по направлениям:

- понижение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на атмосферный воздух и водные объекты;
- участие в федеральных, региональных программах и муниципальных программах по минимизации экологических рисков, связанных с возможным возникновением чрезвычайных ситуаций при эксплуатации потенциально аварийно опасных гидротехнических сооружений;
- сохранение и восстановление природной среды;
- формирование экологической культуры;
- организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора.

Оценка эффективности, социально-экономических и экологических последствий от реализации программы

В соответствии с поставленными целями и задачами ежегодно могут быть представлены качественные, а также количественные результаты выполнения программы.

В качестве основных индикаторов изменения социально-экономического положения поселения в результате реализации программных мероприятий рекомендуется использовать следующие показатели.

1. Увеличение собственных доходов поселения.
2. Увеличение числа созданных и количество сохраненных рабочих мест, в целом и в отраслевом разрезе.
3. Повышение инвестиционной привлекательности поселения.
4. Увеличение количества малых предприятий.
5. Изменение показателя бюджетной обеспеченности поселения в динамике.
6. Увеличение бюджетной эффективности.