



САСОВСКАЯ РАЙОННАЯ ДУМА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 19 августа 2016 года № 105

г. Сасово

Об утверждении генерального плана
муниципального образования – Агломазовское 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 – Агломазовское 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 – АГЛОМАЗОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ САСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВ Генерального плана Агломазовского 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 Агломазовского сельского поселения.

Материалы по обоснованию Агломазовского сельского поселения Сасовского муниципального района Рязанской области

1. Общие положения.

1.1. Материалы по обоснованию планирования Агломазовского 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 Агломазовское 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.	с. Агломазово	394	382	12	320	265
2.	с. Ернеево	117	110	-	105	80
3.	д. Колдамышево	36	36	-	26	6
4.	д. Лотказино	98	94	4	78	58
5.	с. Раково	48	48	-	38	18
6.	д. Теньсюпино	63	59	4	48	23

7.	с. Усады	125	124	1	105	80
8.	д. Усеиново	32	28	4	20	15
9.	д. Хрущево	20	20	-	10	5
	ВСЕГО:	933	901	32	750	550

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 3 включительно	350	
застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами	до 4 включительно	2300	
Общественно-деловые зоны			
объектов делового, общественного и коммерческого назначения	до 4 включительно	5000	
объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения	до 4 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 села Агломазово площадью 2,3 га

2.1.2. Формирование зоны застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми домами с приусадебными участками 15 соток на территории села Ернеево 2,3 га

2.1.3. Формирование зоны застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми домами с приусадебными участками 15 соток на территории деревни Колдамышево 0,75 га

2.1.4. Формирование зоны застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми домами с приусадебными участками 15 соток на территории деревни Лотказино 0,75 га

2.1.5. Формирование зоны застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми домами с приусадебными участками 15 соток на территории села Раково 0,75 га

2.1.7. Формирование зоны застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми домами с приусадебными участками 15 соток на территории села Усады 2,3 га

2.1.8. Формирование зоны застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми домами с приусадебными участками 15 соток на территории деревни Усеиново 0,75 га

№ п/	Муниципальный жилой фонд		Состояние*	Частный жилой фонд		Состояние *
	Населенный пункт	Количе		Населенный	Количество	

п		ство м2		пункт	м2	
1	С.Агломазово ул микрорайон д1кв10	71	Печное	Д.Колдамышево	30 домов	
2	С.Агломазово ул микрорайон д3кв12	52.9	удовлетвори тельное	С.Агломазово	195 домов	
3				С.Ернеево	153дома	
4				Д.Теньсюпино	40 домов	
5				Д.Хрущево	14 домов	
6				Д.Лотказино	90 домов	
7				С.Усады	92дома	
8				Д.Усеиново	21дома	
9				С.Раково	29дома	
10				Всего	664	

**Сведения
о численности населения на июль 2013 года**

Наименование населенного пункта	Количество хозяйств			Численность постоянного населения		
	Всего	В том числе		Всего	В том числе	
		Хозяйства постоянны х жителей	Дачник и		Зарегистри ровано по месту жительства	Проживающих 1 год и более, не зарегистрированны х по месту жительства
с. Агломазово	195	180	15	394	382	12
с. Ернеево	153	83	70	117	110	-
д. Теньсюпино	41	26	15	63	59	4
д. Хрущево	17	11	6	20	20	-
д. Колдамышево	26	21	5	36	36	-
д. Лотказино	90	60	30	98	94	4
с. Усады	92	65	27	125	124	1
д. Усениново	21	18	3	32	28	4
с. Раково	29	29	-	48	48	-
ИТОГО:	664	493	171	933	901	32

Численность населения по возрастным категориям

Возраст	Кол-во человек постоянно проживающего населения		
	фактически	По данным переписи	
0-3			
4-6	10	10	
7-14	32	32	
15-19	98	98	
20-24	40	40	
25-49	220	220	
50-54	190	190	
55-59	98	98	
60-64	80	80	
65-69	105	105	
70 и более	60	60	
Всего	933	933	

2.2. Общественно-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.

Магазины, рынки		Состояние* (дата постройки, физическое состояние здание, уровень оборудования)
адрес	м2	
ИП Авдеева Н.А., с. Агломазово (павильон), Ул.микрорайон	25,2	Отопление печное, отсутствие водоснабжения
ИП Авдеева, с. Усады (павильон) Ул школьная	13,2	Год постройки 1990-1995, Отопление печное, отсутствие водоснабжения
ИП Марков, с. Агломазово (магазин)ул.микрорайон	60	Год постройки1960-1965 Отопление печное, отсутствие водоснабжения
ИП ТишинаТ.А., с. Агломазово, (ул.микрорайон магазин)	60	Год постройки 1960-1965 Отопление печное, отсутствие водоснабжения
ИП Багрова Л.Н., с. Усады (магазин), ул.Паженская	60	1965-1970 Отопление печное, отсутствие водоснабжения
ИП Кудякова Т.В., С.Агломазово, Павильон, Ул.микрорайон	18	Год постройки 1990-1995 Отопление печное, отсутствие водоснабжения

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:

- с. Агломазово
- с. Усады.

№ п/п	Объекты агропромышленного комплекса		Состояние *	Объекты производства		Состояние *
	адрес	Описание – направление деятельности, количественные показатели		адрес	Описание – направление деятельности, количественные показатели	
1	с Агломазово, ООО «Березово»	Зерно вал сбор 7904 тн Сахарная свекла 18375тн Молоко 1577тн Выпуск продукции в2012 году составил 122млн.руб	Стабильно е, развивающ ее х-во	С.Березово		
2	с Усады КФХ Саджая А.Г.	кролиководство 300гол		С.Усады	Деятельность начата в 2012 году результаты 0	
3	С.Усады КФХ	Овцеводство 100гол		С.Усады	Деятельность начата в 2012	

	Саджая Г,Г				году результаты 0	
4	с. Усады КФХ Саджая Г.И.	Зерно 1500тн Сахарная свекла 5000тн	В 2012 году получено 5млн рублей прибыли Динамика развития в сторону увеличения пр-ва И получения прибыли	с.Усады		
5	ИП-глава КФХ Полупанов А.В.	Разведение овец и коз Код 01.22.1	Имеется в аличии 10 индоуток 20 гусей 200уток 300кур бройлеров 25 овец 12 бычков	С.Раково набережн ая 17а	Деятельность начата в 2012 году результаты 0	В 2012 году выигран гранд на развитие сельск. х- ва 1485 тыс.руб (приобре тн трактор и с\х техника)

2.4. Зоны объектов транспортной инфраструктуры

На первую очередь:

2.4.1. Формирование зоны объектов транспортной инфраструктуры для размещения автостанции в селе Теньсюпино .

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 селе Агломазово, с. Усады .

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

- с. Агломазово
- с. Усады

2.6. Зоны рекреационного назначения

На первую очередь:

2.6.1. Формирование зоны плоскостных спортивных сооружений общего пользования, численностью 2 сооружения в населенных пунктах:

- с. Агломазово
- с. Усады.

2.7. Зоны специального назначения

На первую очередь:

2.7.1. Формирование зоны зеленых насаждений специального назначения.

- с. Агломазово
- д. Усеиново

Географическое положение (краткая характеристика Агломазовского сельского поселения).

Муниципальное образование - Агломазовское сельское поселение является самостоятельным муниципальным образованием в составе муниципального образования - Сасовский муниципальный район.

Агломазовское сельское поселение образовано и наделено статусом поселения законом Рязанской области от 7.10.2004 № 96-ОЗ «О наделении муниципального образования - Сасовский район статусом муниципального района, об установлении его границ и границ муниципальных образований, входящих в его состав».

Агломазовское сельское поселение расположено в 25 км от райцентра г. Сасово, граничит с Батьковским и Новоберёзовским сельскими поселениями Сасовского муниципального района и Ямбирнским поселением Шацкого муниципального района размер занимаемой площади, расстояние до областного центра г.Рязани 200км.

По смежеству с Новоберёзовским сельским поселением

От точки пересечения границ земель СПК «Правда», СПК «Агломазово» Сасовского муниципального района и ТОО «Победа» Шацкого муниципального района идет в северо-восточном направлении 3,9 км по оси полевой дороги, 0,8 км по оси ручья б/н, пересекает автодорогу Сасово-Ямбирно, 6,5 км по оси ручья б/н, в северо-западном направлении – 0,9 км по левому берегу р.Цна, пересекает ее. Далее – в северо-восточном направлении 1,3 км по ручью б/н доходит до оз.Черное и в том же направлении пересекает его.

По смежеству с Батьковским сельским поселением

Далее – в северо-восточном направлении по границе 96, 86, 87, 88, 89, 97 Батьковского лесничества Сасовского лесхоза, далее – в юго-восточном направлении по границе 98, 107, 115, 149, 122, 129, 136 Батьковского лесничества Сасовского лесхоза.

По смежеству с Шацким муниципальным районом

Далее – в юго-западном направлении 0,9 км, восточном 0,6 км, юго-восточном 0,3 км, северо-западном 2,6 км, пересекает р.Цна. Далее – в юго-западном направлении 2,9 км по оси ручья б/н, далее – в юго-западном направлении 0,9 км, юго-западном направлении 1,1 км по оси полевой дороги, юго-западном направлении 2,1 км по оси полевой дороги и затем – северо-западном направлении 1,3 км по оси полевой дороги, юго-западном направлении 5,1 км до исходной точки.

Территория *Агломазовского* поселения входит в состав территории муниципального образования - *Сасовский* муниципальный район Рязанской области.

Климат, водные ресурсы, почвы, леса и полезные ископаемые. Общая характеристика муниципального образования-Агломазовское сельское поселение.

Климат Агломазовского сельского поселения умеренно континентальный с теплым летом и умеренно-холодной зимой.

Рельеф территории равнинный. Глубина залегания вод 4.0-5.0.

Водные ресурсы определяет река Цна протекающая на всем протяжении Агломазовского сельского поселения. На территории поселения расположено Теньсюпинское водохранилище , встречаются озера.

Почвы поселения черноземные. Основная культурная растительность: ячмень, пшеница, просо, овес, картофель, сахарная свекла.

Полезные ископаемые: имеются большие месторождения строительных материалов: глина, песок, камень.

Административный центр поселения – село *Агломазово*. Территория поселения включает в себя 9 деревень:

д.Колдамышево

с.Агломазово
 д.Теньсюпино
 с.Ернеево
 д.Хрущево
 д.Лотказино
 с.Усады
 д.Раково
 с.Усеиново

На территории поселения имеется средняя общеобразовательная школа, детский сад, 2 Фапа, 2 библиотеки, 2 клуба, почта, церковь с уникальной архитектурой:

Церковь Преображения Господня, с.Усады.

2. Социально-экономическое состояние поселения на 01.01.2010 г.

а) экономика

На территории Агломазовского поселения находится 1 сельскохозяйственное предприятие- ООО Берёзово, 1 фермерское хозяйство – Саджая Г.И., 816 личных подсобных хозяйств, промышленных предприятий на территории нет..

Наименование	Количество	Численность работников
КФХ Саджая	1	20
ООО Берёзово	1	13

б) социальная сфера

Наименование	Количество	Численность работников
Школы	1	24
Детские сады	1	7
Магазины	5	8
Больницы, амбулатории, ФАП	2	5
Почта	1	5
Дом культуры	2	3
Администрация	1	5
Спортивных залов	1	-
Спортивных площадок	1	-
И другие объекты		

в) Жилищно-коммунальное хозяйство

Наименование показателя	Единица измерения	01.01.2010г.
Площадь жилищного фонда в поселении (площадь квартир, без учета нежилых помещений)	Тыс. кв.м.	
Протяженность тепловых сетей	км	0.1
Протяженность канализационных сетей	км	0.9
Протяженность водопровода	км	16.3
Иное		

г) Демография

В Агломазовском сельском поселении проживает 1005 человек. Из общей численности населения 170 человек составляют дети.

Показатели	Оценка на 01.01.2010 г.	План 2010 г.	Прогноз		
			2011 г.	2012 г.	2013 г.
Численность постоянного населения	1005		970	940	910
В том числе в трудоспособном возрасте	368		330	320	300
Численность мужского населения	490		480	460	440

Численность женского населения	515		490	480	470
Число родившихся	5		5	3	3
Число умерших	30		25	25	25
Естественный прирост (убыль) населения	-25		-20	-22	-22
Число прибывших	12		10	10	10
Число выбывших	17		20	20	20
Миграционный прирост (убыль) населения	-5		-10	-10	-10

Вывод: на территории Агломазовского сельского поселения на 01.01.2010 года проживает 1005 человек. Демографическая обстановка наблюдается в сторону уменьшения, так как смертность превышает рождаемость на 20%-25%.

Основные цели:

повышение рождаемости и снижение уровня смертности.

д) состояние экологии поселения:

На территории Агломазовского сельского поселения нет промышленных предприятий, и экологическую обстановку можно считать соответствующей нормам.

Наличие на территории поселения природоохранных объектов:

- площадок для сбора и вывоза ТБО-нет;
- (не имеется) очистных сооружений;
- гидротехнических сооружений нет;

2. Развитие сельскохозяйственного производства

Для обеспечения развития сельскохозяйственного производства в поселении необходимо:

- стимулирование развития малых форм собственности;
- содействие в кадровом обеспечении отрасли сельского хозяйства;
- принимать участие в районной целевой программе «Жилищное строительство сельской местности» и других районных программах.

3. 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;
- развивать придорожный сервис;
- содействие в развитии сельскохозяйственного производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- иные мероприятия.

Приоритетными направлениями деятельности малого предпринимательства являются:

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

4. Развитие потребительского рынка

Потребительский рынок Агломазовского сельского поселения характеризуется:

- стабильностью;
- высокой степенью товарного насыщения.

На территории поселения работают два магазина и три торговых павильона.

Торговля и общественное питание

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	План	Факт	Прогноз		
			2010	2010	2011	2012	2013
1	Оборот розничной торговли	руб.	5000000	5000000	5000000	5000000	5000000
2	К предыдущему периоду, в сопоставимых ценах	%					
3	Объем бытовых услуг населению	руб.					

Оборот розничной торговли на крупных и средних предприятиях в 2009 году сложился в сумме 5000000 рублей, превысив объем предыдущего года в сопоставимых ценах на ____%. Показатель объем бытовых услуг в сравнение с предыдущим годом (увеличился/уменьшился).

5. Физическая культура, спорт и молодежная политика

Показатели	Оценка на 01.01.2010 г.	План 2010 г.	Прогноз		
			2011 г.	2012 г.	2013 г.
Спортивных объектов	1	2	3	4	5
указать конкретно какие объекты	Школьная Общефизкультурная площадка	1 Футбольная площадка, 2 Баскетбольная площадка	Теннисный корт	Спортивная площадка с твердым покрытием	
Количество секций	1	2	3	4	5
Количество населения, участвующего в секциях	20	30	40	50	50
Численность населения, участвующего в занятии физической культурой и спортом	-	30	50	100	100
Количество соревнований, в которых участвует население: район/область	4	10	10\5	10\5	10\5

Основные цели:

- привлечение населения ,систематически заниматься физической культурой и спортом
- привлечение внебюджетных средств в сферу физической культуры и спорта
- строительство и реконструкция спортивных объектов для развития массового спорта

6. Образование

Показатели	Оценка на 01.01.2010 г.	План 2010 г.	Прогноз		
			2011 г.	2012 г.	2013 г.
Общая численность педагогических работников в системе общего образования	13	13	13	13	13
Число дошкольных учреждений	1	1	1	1	1
Численность детей в дошкольных учреждениях	10	10	12	12	10
Число общеобразовательных учреждений	1	1	1	1	1
Численность учащихся общеобразовательных учреждений	61	61	55	50	50

по развитию образования планируется:

- привлечение инвестиций для развития дошкольных и общеобразовательных учреждений;
- создание условия для привлечения специалистов в сфере образования.

7. здравоохранение

Показатели	Оценка на 01.01.2010 г.	План 2010 г.	Прогноз		
			2011 г.	2012 г.	2013 г.
Больницы	-	-	-	-	-
Амбулатории	-	-	-	-	-
ФАПы	2	2	2	2	2
Численность врачей	-	-	-	-	-

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.

8. Культура

Показатели	Оценка на 01.01.2010 г.	План 2010 г.	Прогноз		
			2011	2012	2013
Число учреждений культуры	2	2	2	2	2
Число библиотек	2	2	2	2	2
Книжный фонд библиотек	17973	17973	18000	18000	18000
Здания, требующие капитального/текущего ремонта	1	1	1	1	1
Доходы от деятельности культурных (досуговых) мероприятий	6000	6000	7000	7000	7000

Мероприятия по развитию культуры:

- привлечение населения к участию в культурной жизни населения;
- развитие и реализация культурного и духовного потенциала населения
- пополнение библиотечных фондов
- создание условий для привлечения культработников на село

9. Занятость и безработица

Показатели	Оценка на 01.01.2010 г.	План 2010 г.	Прогноз		
			2011	2012	2013
Численность не занятых трудовой деятельностью граждан, ищущих работу и зарегистрированных в службе занятости	24	24	20	15	10
Численность официально зарегистрированных безработных	24	24	20	15	10
Уровень зарегистрированной безработицы к трудоспособному населению					

Мероприятия по созданию дополнительных рабочих мест:

- привлечение инвестиций для создания предприятий любой формы собственности;
- и другие.

10. ЖКХ

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

**Содержание жилищного фонда и нежилых помещений
Агломазовского сельского поселения**

Показатели	Оценка на 01.01.2010 г.	План 2010 г.	Прогноз		
			2011	2012	2013
Общая площадь фонда – всего	13901	13901	13901	13901	13901
Число жилых квартир	73	73	73	73	73
В том числе – муниципальных	14	14	6	6	6
Количество ветхих и аварийных квартир	-	-	-	-	-

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;
- 3) ремонт водонапорных сетей
- 4) другие.

**Благоустройство и озеленение территории
Агломазовского сельского поселения**

Показатели	Оценка на 01.01.2010 г.	План 2010 г.	Прогноз		
			2011	2012	2013
Протяженность освещенных улиц	1000 м	3000м	5000м	10000м	16000м
Отремонтировано дорог и тротуаров	-	-	-	-	-
Наличие специальной техники:	-	-	-	-	-
мусоровозов	-	-	-	-	-
Ассенизационных машин	-	-	-	-	-
Машины для уличной уборки	-	-	-	-	-
Количество площадок/контейнеров для сбора ТБО	-	-	-	-	-

Мероприятия, проводимые по благоустройству территории:

- 1) Уличное освещение
- 2) Ремонт памятников в с. Агломазово, с. Усады
- 3) Содержание дорог: - чистка от снега в зимний период, грейдирование дорог в летний период.
- 4) Содержание кладбищ с.Агломазово,с.Усады

11.Развитие транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства

Показатели	Оценка на 01.01.2010 г.	План 2010 г.	Прогноз		
			2011	2012	2013
Протяженность дорог - всего	20	20	20	20	20
Протяженность дорог с твердым покрытием	16	16	16	16	16
Протяженность дорог, требующих ремонта:	6	6	6	6	6
Асфальтовое покрытие	13	13	13	13	13
Капитальный ремонт	4	4	6	10	13

Мероприятия по развитию инфраструктуры и дорожного хозяйства:

- транспортное обслуживание населения;
- выполнение работ по содержанию и своевременному ремонту
- осуществление мер по обустройству и повышению безопасности дорог.

12. 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.

Указать наличие свободных земель и план по их использованию

13. 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.

3. Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения

3.1. Объекты электроснабжения

Объектов федерального значения не имеется

3.2. Магистральные газопроводы

На первую очередь:

3.2.1. Подключение к магистральной газопроводной сети негазифицированных населенных пунктов:

- д. Колдамышево, ул. Речная
- с. Агломазово, ул. Зеленая

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. Строительство АТП для газоснабжения Дома Культуры в с. Агломазово.

4.2.2. Доведение мощностей ГРС до расчетных параметров.

4.2.3. 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.

Газоснабжение Населенные пункты		Планируется газоснабжение
Всего домов	Газифицировано	
664 домовладений: с. Агломазово-195, д. Ернеево-153, д. Лотказино-90, с. Усады-92, д. Раково-29, с. Усеиново-21, д. Колдамышево-30, д. Теньсюпино-40, д. Хрущево-14	370 домовладений: с. Агломазово-140, д. Ернеево-67, д. Лотказино-29, с. Усады-53, д. Раково-23, с. Усеиново -23, д. Колдамышево д. Теньсюпино- 21, д. Хрущево-14	С.Агломазово ул Зеленая 11 домов, Д.Колдамышево ул Речная 30 домов

Строительство газораспределительных сетей(межпоселковые и уличные газопроводы)

№	Наименование объекта	Количество домовладений, шт			Количество объектов социальной сферы, сельхоз. и др. потребителей, шт	Протяженность газовых сетей, км		
		Всего	В технически исправном состоянии	Изявили желание газифицировать домовладение		всего	В том числе	
							До населенного пункта	Уличные газовые сети
1	Газификация ул. Зеленой с.Агломазово	17	13	11	-	0.680	0.2	0.480
2	Д.Колдамышево, ул. Речная	58	35	30	-	2.010	0.2	1.810

4.3. Объекты культурного наследия

4.3.1. Часовня с.Агломазово

4.4. Мероприятия по охране окружающей среды

На первую очередь:

Вывоз несанкционированных свалок

На расчетный срок:

Очистка реки Цна .

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

5.1. Объекты образования

На первую очередь:

5.1.1. МОУ Агломазовская СОШ в с. Агломазово – реорганизация в ООШ в 2011 г.

5.1.2. МДОУ Агломазовский детский сад.

№ п/п	Населенный пункт	Детские сады		Состояние* (дата постройки, физическое)	Школы		Состояние* (дата постройки, физическое)
		адрес	Кол-во мест		адрес	Количество мест	

				состояние здание, уровень оборудования)			состояние здание, уровень оборудования)
1	с. Агломазово	с. Агломазово, м-он 10	10	год ввода в эксплуатацию 1977 г, здание газифицировано, оснащено водопроводом и канализацией (выгребная яма)	с. Агломазово, ул. Школьная, д. 1	164	Год постройки – 1965, состояние здания удовлетворительное, здание газифицировано, оснащено водопроводом и канализацией (выгребная яма.)

5.2. Объекты здравоохранения

На первую очередь:

5.2.1. Текущий ремонт ФАП с. Агломазово.

№ п/п	Населенный пункт	ФАПы		Состояние* (дата постройки, физическое состояние здание, уровень оборудования)
		адрес	Количество посещений в год	
1	с. Агломазово	Сасовский район, с. Агломазово ул микрорайон д10	5000	Год ввода 1977г, Состояние неудовлетворительное, отсутствие водоснабжения, инвентаря, мед. оборудования, мед. Инструментов, здание газифицировано
2	с. Усады	Сасовский район, с. Усады Ул Школьная 78	2000	Год ввода 1973, здание газифицировано, есть водоснабжение, канализация (выгребная яма)

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 Агломазовского сельского поселения

6.1. Объекты физической культуры и спорта

На первую очередь:

6.1.1. Провести ремонт всех объектов физической культуры и спорта, построенных до 1990 г. в с. Агломазово

6.2. Объекты культуры

На первую очередь:

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

6.2.2. Агломазовский СДК в с. Агломазово

6.2.3. Усадовский СДК в с. Усады

6.2.4. Агломазовская сельская библиотека в здании д/с

6.2.5. Усадовская сельская библиотека (отдельно стоящее здание, совместно с мед. пунктом).

№ п/п	Дом Культуры		Состояние* (дата постройки, физическое состояние здание, уровень оборудования)
	адрес	Количество мест	
1	с. Агломазово ул микрорайон д.6	300	год постройки 1967 , состояние удовлетворительное, отсутствие отопления, водоснабжения
2	с. Усады ул.Школьная, 78	50	Год ввода 1973 здание состояние удовлетворительное принадлежит библиотеке

№ п/п	Библиотеки		Состояние* (дата постройки, физическое состояние здание, уровень оборудования)
	адрес	Книжный фонд	
1	с. Агломазово (здание д/с) ул.микрорайон д.10	9973	Помещение площадью 50 кв.в в Здание д.сада, газовое отопление Состояние удовлетворительное книжный фонд устаревший, обновления нет
2	с. Усады (отдельно стоящее здание совместно с мед.пунктом) ул. микрорайон д.10	6976	Помещение 60 кв.м.в дата постройки 1973г, газовое отопление, книжный фонд устаревший, обновления нет

6.3. Объекты по работе с молодежью

На первую очередь:

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

6.4. Объекты транспортной инфраструктуры

На первую очередь:

6.4.1. 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.

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

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

В том числе:

- Реконструкция а/д Алешино-Ямбирно (приведение параметров автодороги в соответствие с нормами для III технической категории)

6.4.4. Реконструкция мостов и путепроводов, находящихся в неудовлетворительном состоянии, в том числе:

-с. Ернеево.

6.4.5. Строительство моста над оврагом между с. Раково и д. Усеиново.

6.4.6. Развитие сети пригородного, междугороднего и внутрирайонного общественного пассажирского транспорта, посредством открытия автобусных маршрутов с привлечением малого бизнеса.

6.4.7. Строительство объектов придорожного сервиса:

- д. Теньсюпино

6.4.8. Развитие межмуниципальной и внутрирайонной автодорожной сети, строительство новых дорог с применением новых технологий, техники, конструкций и материалов, в том числе:

- Строительство автомобильной дороги с. Усады ул Сельская, протяженностью 1км;
- Строительство автомобильной дороги д. Лотказино ул Луговая, ул Молодежная, протяженностью 800 м.6.4.8.

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

- От автодороги "Алешино - Ямбирно" подъезд: Агломазово
- От автодороги "Алешино - Ямбирно" подъезд: Усады

6.4.9. Строительство объектов придорожного сервиса:

- Строительство АЗС в с. Ернеево

6.4.10. Предложения по развитию водного транспорта:

- Строительство сети стоянок (пирсов) маломерных судов на реках Цна (с.Агломазово, д. Усеиново)

6.4.11. 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.

6.4.12. Содействие строительству транспортно-логических комплексов у автодорожного обхода района.

Дорожно-транспортная сеть Агломазовского сельского поселения

№ п/п	Наименование дороги	Принадлежность Федеральная, региональная, местная	Протяженность, км	Покрытие	Состояние	Проектные предложения расширение, ремонт, твердое покрытие
1	с. Ернеево	местная	2	асфальт	неудовлетв	Треб кап ремонта
2	д. Колдамышево	местная	1	щебень	неудовлетв	Треб ТВ.покрытия
3	д. Теньсюпино	местная	1	асфальт	неудовлетв	Треб кап ремонта
4	д. Хрущево	местная	1	асфальт	неудовлетв	Треб кап.ремонта
5	С.Агломазово	местная	3.5			
	В том числе		2.5	асфальт	неудовлетв	Треб кап.ремонта
			1.0	грунтовая	неудовлетв	Треб ТВ.покрытия
6	С.Усады	местная	2.0			
	В том числе	региональн ая	1.0	асфальт	неудовлетв	Треб кап.ремонта
		местная	1.0	грунтовая	неудовлетв	Треб ТВ.покрытия
7	Д.Лотказино	местная	1.5			
	В том,числе	местная	0.5	щебень	неудовлетв	Треб ТВ.покрытия
		местная	1.0	грунтовая	неудовлетв	Треб ТВ.покрытия
8	Д.Усеиново	местная	1.5	грунтовая	Неудовлетв	Треб ТВ.покрытия
9	С.Раково	местная	1.5	щебень	неудоветв	Треб ТВ.покрытия
11	Алешино- Ямбирно	Региональн ая	9.0	асфальт	неудовлетв	Треб расширения, кап ремонта

6.5. Объекты электроснабжения

На первую очередь:

6.5.1. Строительство сетей уличного электроосвещения в с. Агломазово, с. Ернеево, с. Усады, д. Колдамышево, д. Теньсюпино, д. Лотказино, с. Раково, д. Усеиново.

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

6.5.3. Строительство отдельных ТП для котельных, водонапорных башен.

6.5.4. Дальнейшее строительство новых и реконструкция существующих электросетей.

Перспектива:

6.5.5. Строительство малой гидроэлектростанции на р. Цна (д. Теньсюпино) при наличии соответствующего экономического обоснования.

Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в Агломазовском сельском поселении Сасовского муниципального района

Энергосбережение - комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

- рост стоимости энергоресурсов;
- значительная доля частного бизнеса, заинтересованного в экономии;
- повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов, весьма значительная автоматизация процессов энергопотребления;
- повышение качества эксплуатации жилищного фонда.

Стратегическая цель энергосбережения одна и следует из его определения - это повышение энергоэффективности во всех отраслях, на территории поселения.

Задача администрации Агломазовского сельского поселения Сасовского муниципального района - определить, какими мерами и насколько можно осуществить это повышение.

Основные направления энергосбережения.

1. Поведенческое энергосбережение. Это укоренение у людей привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна, что можно выразить привычным лозунгом: «Уходя - гасите свет». Необходимо осознание людьми положения, что энергосбережение - экономически выгодно. Достигается это информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением со школьной скамьи энергосбережению.

Т.е. поведенческое энергосбережение подразумевает обеспечение потребностей при меньшем потреблении энергоресурсов, и это в основном обеспечивается без совершенствования технологий. Как показывает опыт, поведенческое энергосбережение может составлять 2 - 10% от всего потенциала энергосбережения.

2. Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций. Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение (не только более эффективные лампочки, но и определенные требования к помещению, например, вплоть до использования светлой или светоотражающей окраски).

Энергосбережение должно быть превращено для потребителей энергоресурсов в доступный способ снижения расходов. Цели повышения энергоэффективности совпадают и с другими целями муниципальных образований таких как экологии, задач повышения экономичности систем энергоснабжения и др. Повышение энергоэффективности и, как следствие снижение издержек, должно стать основной задачей энергоснабжающих предприятий.

3. Создание системы контроля потребления энергоресурсов. На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте. В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории Агломазовского сельского поселения должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

Схема взаимодействия участников процессов энергоснабжения и энергосбережения

Участников процессов энергоснабжения и энергосбережения можно свести к 3 большим группам:

- энергоресурсоснабжающие предприятия;

- потребители;
- местная власть.

Энергоснабжающие организации, являющиеся естественными монополиями без конкуренции различных способов самообеспечения энергетических потребностей потребителей и воздействия власти полностью инфантильны к вопросам повышения энергоэффективности. Власть двигается в сторону энергоэффективности для защиты потребителей - избирателей, болезненно воспринимающих рост стоимости энергоресурсов.

При всем разнообразии потребителей (бюджетные организации, управляющие жилищным фондом компании, предприятия и т.д.), все они заинтересованы в снижении платежей, обеспечении качества и надежности энергоснабжения. На местную власть потребители воздействуют через систему выборов, жалоб в верхние властные структуры, отказ от инвестиционных планов, неплатежи.

Власть воздействует на потребителей путем:

- особыми условиями конкурсов управляющих организаций;
- введения обязательных требований и организацией контроля их соблюдения;
- широкой пропагандой и обучением.

Набор методов воздействия на энергоснабжающие организации:

- разработка и организация осуществления программ развития и схем энергоснабжения;
- согласование и контроль производственных и инвестиционных программ;
- антимонопольные методы;
- ценовые методы;
- участие в управлении через собственность;
- тарифное регулирование естественных монополий;
- координация действий участников процесса энергоснабжения.

Из всех участников реально организовать процесс энергосбережения может только власть. Потребители не объединены, а энергоснабжающие организации как продавцы не годятся по определению.

Таким образом, успех Программы энергосбережения Агломазовского сельского поселения определяется способностью власти внутренне сорганизоваться и управлять процессом.

Энергосбережение в муниципальных учреждениях

- обеспечить проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в муниципальных организациях;
- установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат топлива и энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;
- обеспечить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;
- повысить тепловую защиту зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;
- сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- автоматизировать потребление тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;
- провести гидравлическую регулировку, автоматической/ ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;
- повысить энергетическую эффективность систем освещения зданий, строений, сооружений;
- произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;
- осуществлять контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов.

Энергосбережение в жилых домах

Жилой фонд муниципального образования на 01.01.2011г. составляет 27.6 тыс.м общей площади, в т.ч.:

- в муниципальной собственности 271.5 кв.м
- в частной собственности 27.328 тыс.м

Ветхое и аварийное жилье в сельском поселении отсутствует.

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде:

- повышение эффективности использования энергии в жилищном фонде;
- осуществление демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде;
- проведение энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение общедомовыми и поквартирными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий необходимо:

- обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;
- сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде (в том числе при установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов); -
- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;
- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде, необходимо организовать работу по:

- внедрению энергосберегающих светильников, в том числе на базе светодиодов
- регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;
- автоматизации работы электроплит;
- оптимизации работы вентиляционных систем;
- модернизации тепловых пунктов;
- утепление фасадов, входных дверей, окон, чердачных перекрытий и подвалов;
- переводу отопления на дежурный режим во внерабочее время;
- промывке, автоматической регулировке прямой и обратной систем центрального отопления;
- установке водосберегающей арматуры;
- и др.

Система коммунальной инфраструктуры.

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры Агломазовского сельского поселения включают в себя:

- проведение энергетического аудита;
- мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;
- мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

Муниципальные закупки

- Отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкую энергоэффективность;
- с 1 июля 2011 г. — соблюдение запрета закупок для муниципальных нужд всех типов ламп накаливания мощностью 100 Вт и выше.

6.6. Объекты водоснабжения

На первую очередь:

6.6.1. Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводной сети населённых пунктах с степенью износа инженерного фонда более 50% в с. Агломазово, с. Ернеево, с. Усады.

6.6.2. Строительство колодца с. Раково

На расчетный срок:

6.6.3. Строительство водопроводов на территории новой застройки.

6.6.4. Кольцевание существующих сетей водоснабжения.

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

№ п/п	Водоснабжение централизованное Населенный пункт		Планируется бурение артезианских, прокладка сетей
	Кол-во артезианских, сетей, км	Количество шахтных колодцев	
1	6, протяженность водопроводных сетей 16км	8	Замена водопроводной сети д.Хрущево ул Набережная 400 м С.Агломазово ул Огородная300м

6.7. Объекты водоотведения

На расчетный срок:

6.7.1. Строительство канализационных сетей в с. Агломазово.

6.7.2. Регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод.

6.7.3. Регулирование русел и стока рек.

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

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

6.9.5. Очистка придорожных полос от захламленности

6.9.6. Создание пожарного депо в с. Агломазово

6.10. Мероприятия в области охраны окружающей среды территории Агломазовского 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 эрозийных процессов сельскохозяйственных земель.

6.11. Мероприятия по организации ритуальных услуг

На первую очередь:

6.11.1. Расширение кладбища с. Агломазово.

Перечень кладбищ Агломазовского сельского поселения

№ п/п	Месторасположение	Площадь кладбища, га	Требуется или не требуется расширение
1	с Агломазово	1га	Не требуется
2	с. Усады	2га	Не требуется
3	д. Теньсюпино	700м	Не требуется

6.12. Мероприятия по развитию туризма и рекреации деятельность

На первую очередь:

6.12.1. Строительство базы отдыха в д. Усеиново.

На расчётный срок:

6.12.2. Строительство базы отдыха в с. Агломазово.

6.13. Мероприятия по развитию система информатизации и связи

На первую очередь

6.13.1. Установка терминала ПКД в с. Агломазово.

6.14. Мероприятия по ЧС

Наименование показателя	Значения показателя	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
3. 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)	-	
4. 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)	-	
5. Гидротехнические сооружения		
а) количество гидротехнических сооружений, ед (по видам ведомственной принадлежности)	1	
б) количество бесхозяйственных гидротехнических сооружений, ед.	-	
в) количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
6. Возможные аварийные выбросы		
а) химически опасных веществ, т/год	-	
б) биологически опасных веществ, т/год	-	
в) физически опасных веществ, т/год	-	
7. 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.	-	
е) терриконов и др., ед.	-	

8. Количество отходов, тонн

-

ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

Виды опасных природных явлений	Интенсивность природного явления	Частота природного явления, год ⁻¹	Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении природного явления, год ⁻¹	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации, тыс. чел.	Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности, тыс.	Социально-экономические последствия		
							Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб, руб.
1. Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с	>32	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1818,6	112 / 50,0	50,0	-	5	3,5 млн.
2. Бури, м/с	>32	$3,7 \times 10^{-1}$	$3,7 \times 10^{-1}$	1818,6	112 / 50,0	50,0	-	3	2,5 млн.
3. Град, мм	20-31	2×10^{-1}	2×10^{-1}	25	5	2,5	-	-	1 млн.
4. Наводнения, м	>5	$3,4 \times 10^{-1}$	5×10^{-2}	18	1	0,12	-	10	3,5 млн.
5. Подтопления, м	>3,6	$3,3 \times 10^{-1}$	5×10^{-2}	2	1	0,25	-	-	1,5 млн.
6. Пожары природные, га	>25	3×10^{-2}	3×10^{-2}	1	2	0,18	-	2	12,5 млн.

ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

Виды биолого-социальных чрезвычайных ситуаций	Виды особо опасных болезней	Районы, населенные пункты и объекты, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций	Среднее число биолого-социальных чрезвычайных ситуаций за последние 10 лет	Дата последней биолого-социальной чрезвычайной ситуации	Заболевания особо опасными инфекциями								Ущерб, руб.	
					эпидемий			эпизоотий			эпифитотий			
					Число больных, чел.	Число погибших, чел.	Число получающих инвалидность, чел.	Число больных с/х животных (по видам), голов	Пало, (число голов)	Вынуждено убито, (число голов)	Площадь поражаемых с/х культур (по видам), тыс.га	Площадь обработки с/х культур (по видам), тыс.га		
1. Эпидемия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Эпизоотии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Эпифитотии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	Значения показателя	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
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	4	
2. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими 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, исключаящими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности	-	
5. Количество систем управления гражданской обороной, ед. / % от планового числа этих систем		
6. Количество созданных локальных систем оповещения, ед. / % от планового числа этих систем	-	
7. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел. / % от общей численности населения территории		
8. Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны: подвалов и других заглубленных помещений, в т. ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от нормативной потребности		
9. Запасы средств индивидуальной защиты населения: противогазы гражданские противогазы детские камеры защитные детские, в т. ч. в зонах вероятной ЧС, ед. / % от нормативной потребности		
10. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед. / % от потребности		
11. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед. / % от потребности		
12. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемиологических очагах, чел.	-	
13. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб. % от расчетов потребности		
14. Защищенные запасы воды, м ³ / % от расчетной потребности		
15. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м ³ / от их нормативных потребностей		
16. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед. / % от общего количества зданий		
17. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий		
18. Количество критических важных объектов, оснащенных техническими системами, исключаящими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед. / % от потребности	-	
19. 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		

20. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химических опасных веществ, ед. / % от потребности	-	
21. 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	-	
22. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед. / % от их общего числа	-	
23. Количество пожарных депо, в которых соблюдается соответствие технической оснащенности пожарных депо требованиям климатических и дорожных условий, а также основными показателями назначения пожарных автомобилей, ед. / % от общего количества пожарных депо	0	
24. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел. / % от их общего числа	-	
25. 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 %	
26. 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	12 / 83 %	
27. 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	120 / 100 %	
28. 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	54 / 100 %	

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ОПАСНОСТЕЙ

Наибольшую опасность для населения Агломазовского сельского поселения Сасовского района представляют:

1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера:

- аварии на электроэнергетических системах;
- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- аварии на гидротехнических сооружениях;
- аварии на транспорте.

2. Чрезвычайные ситуации природного характера:

- ураганы, смерчи;
- бури;
- град;
- наводнения;
- подтопления;
- пожары природные.

а) аварии на электроэнергетических системах

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

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 нарушится жизнеобеспечение населения района, а также нарушится экологическая обстановка территории Сасовского района.

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

- водонапорные башни;
- глубинные насосы;
- трубопроводы.

в) аварии на всех видах транспорта:

Из имеющихся видов транспорта – автомобильного, степень опасности представляется железнодорожного транспорта.

Через трубопроводную магистраль района транспортируется газ, который является пожароопасным. Трасса проходит вдали от населённых пунктов, однако часть трасса проложена по лесам, что создает угрозу возникновения лесных пожаров.

г) наводнения, вызванные весенним паводком:

Совокупность таких показателей как влагозапасы в почве с осени, запасы воды в снеге к моменту таяния и промерзания почвы зимой в сочетании с погодными условиями марта-апреля может привести к высокому половодью в реке Цне. В результате в зоне затопления частично быть отдельные улицы населенных пунктов (ул.Набережная село Ернеево и д.Хрущево, ул. Луговая д.Теньсюпино, с.Усады ул Сельская)

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА НА ТЕРРИТОРИИ САСОВСКОГО РАЙОНА

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

- а) мониторинг окружающей окружающей среды и диагностика состояния здания, 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 и населенных пунктов на территории Сасовского района;
- 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 возможные чрезвычайных ситуации 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.

6.15 Проектные предложения.

1. Предложения по расширению границ населенных пунктов:

- **кадастровые номера участков, площадь, назначение, к какому населенному пункту относится.**

Изменение границ населенных пунктов Агломазово –Теньсюпино
Раково-Усеиново

2. Предложения по строительству новых объектов и реконструкции существующих.

1. В связи с изношенностью водопроводных сетей требуется замена:

д.Хрущево ул Набережная 400 м ,с.Агломазово ул Огородная 300м.

2. Установка Частотных преобразователей на водонапорных башнях д.Колдамышево, с.Ернеево, с.Раково.

3. Строительство дороги с.Усады, ул Сельская 1км, Д.Лотказино, ул Луговая, ул Молодежная 800 м

4. Строительство колодцев с.Раково

5 Газификация д.Колдамышево ул Речная , С. Агломазово ул Зеленая Дом культуры с.Агломазово

6. Строительство спортивной площадки с. Агломазово

7. Текущий ремонт медпункта ,приобретение необходимого оборудования

8. Строительство вышки сотовой связи в с. Ернеево.