

РЕШЕНИЕ
Собрания депутатов Знаменского сельского поселения
Медведевского муниципального района
Республики Марий Эл

от «18» апреля 2024 г. № 274 -IV

Об утверждении изменений в
Генеральный план Знаменского сельского поселения

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ, Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136-ФЗ, Федеральным законом «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29.12.2004 г. №191-ФЗ, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. №131-ФЗ, Уставом муниципального образования «Знаменское сельское поселение», с п.1, п.5 Постановления Правительства Республики Марий Эл «Об установлении в 2022 году в Республике Марий Эл случаев утверждения Генеральных планов, правил землепользования и застройки, проектов планировки территории, проектов межевания территории, проектов предусматривающих внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний» № 367 от 29.08.2022 г., постановлением Правительства Республики Марий Эл № 30 от 06.02.2023 «О внесении изменений в Постановление Правительства Республики Марий Эл от 29.08.2022 г. № 367», **Собрание депутатов Знаменского поселения р е ш и л о:**

1. Утвердить изменения в Генеральный план Знаменского сельского поселения.
2. Разместить информацию о внесении изменений в Генеральный план Знаменского сельского поселения в федеральной государственной информационной системе (ФГИС ТП), на официальном сайте Медведевского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. В порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов и иной официальной информации, просить администрацию Медведевского муниципального района опубликовать настоящее решение в районной газете «Вести».
4. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования в районной газете «Вести».
5. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава Знаменского сельского поселения



А. А. Чернядьев

Общество с ограниченной ответственностью
«ГеоИз 2»



**Проект внесения изменений в генеральный план
Знаменского сельского поселения Медведевского
муниципального района Республики Марий Эл**

Проектная документация

Положение о территориальном планировании

РГП

ТОМ №1

**Йошкар-Ола
2023**

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТОМ №1. РГП Положение о территориальном планировании Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл

ТОМ №2. РГП Материалы по обоснованию генерального плана Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл

Настоящий проект выполнен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и на основе Схемы территориального планирования Медведевского муниципального района Республики Марий Эл

« _____ » _____ 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОСЕЛЕНИИ.....	6
2. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ.....	8
2.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ.....	8
2.2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО, МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ.....	14

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ

КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ

КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ПОСЕЛЕНИЯ

Введение

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальное планирование направлено на определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учёта интересов граждан, их объединений и муниципальных образований.

Проект «Внесение изменений в генеральный план Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл» выполнен в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов Российской Федерации и Республики Марий Эл:

- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;

- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;

- «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ;

- О составе и границах сельских, городских поселений в Республике Марий Эл от 28.12.2004 г. №62-3 (с изменениями на 1 ноября 2018 года);

- О статусе, границах и составе муниципальных районов, городских округов в Республике Марий Эл от 18.06.2004 г. №15-3 (с изменениями на: 04.08.2017);

- Постановление от 04.07.2008 г. №173 «Об утверждении схемы территориального планирования Республики Марий Эл»;

- Федеральный Закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 11.01.2023);

- Постановлением Правительства Республики Марий Эл от 08.01.2008 года № 9 «О реестре административно-территориального устройства Республики Марий Эл (ред. от 10.2014г.);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 17.10.2010 г. №928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;

- Постановление Правительства Республики Марий Эл от 7 апреля 2008 г. «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования республиканского значения Республики Марий Эл»;

При подготовке Генерального плана использовались данные кадастрового учёта Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РМЭ.

В составе утверждённой части генерального плана выполнены следующие карты и схемы:

1. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:20000;

2. Карта границ населённых пунктов, входящих в составы поселения М 1:20000;

3. Карта функциональных зон поселения М 1:20000.

Все карты Знаменского сельского поселения выполнены в системе ГИС в программе Map Info.

Генеральный план Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл подготовлен на срок до 20 лет.

1. Общие сведения о поселении

Статус и границы Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл установлены Законом Республики Марий Эл от 05.07.2005 г. № 22-3 «Об изменениях в составе сельских поселений Республики Марий Эл и об изменении и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Республики Марий Эл».

Знаменское сельское поселение включает в себя 8 населённых пунктов:

- посёлок Знаменский – административный центр;
- посёлок Вознесенский;
- деревни Никиткино, Федоскино, Яметкино, Гари, Паганур, Кугенерка.

Знаменское сельское поселение расположено в северо-восточной части Медведевского района. Оно граничит на севере с г. Йошкар-Олой, на западе с г. Йошкар-Олой, на востоке с Русско-Кукморским сельским поселением, на юге с Советским районом.

Картографическое описание границ сельского поселения даётся в Законе «О статусе, границах и составе муниципальных районов, городских округов в Республике Марий Эл» от 18.06.2004 г. №15-3.

Основные технико-экономические показатели

1	Наименование показателей	Единица измерения	Существ.	1-ая очередь	Расч. срок
2	3	4	5	6	
1. НАСЕЛЕНИЕ					
1.1	Общая численность населения	чел.	3963	4484	5005
1.2	Плотность населения	чел. на га	1,29	1,14	1,02
2. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД					
2.1	Общий объем жил. фонда	кв.м	156660	134520	150150
2.1.1	Средняя обеспеченность общей площадью жилого фонда	кв.м чел.	39,5	30,0	30,0
2.2	Обеспеченность жилищного фонда:	% от общ. пл.			
2.2.1	- водопроводом	%		90	95
2.2.2	- канализацией	%		90	95
2.2.3	- газоснабжением	%		92	98
2.2.4	- электроснабжением	%		100	100
3.1	Магазины продовольственных и непродовольственных товаров	кв.м торг. пл	580		
3.2	Рыночные комплексы	кв.м торг. пл			
3.3	Предприятия общественного питания	1 пос. место	24		
3.4	Прачечные	кг в смену	-	-	-
3.5	Химчистки	кг в смену	-	-	-
3.6	Бани	место			
3.7	Отделения почтовой связи	объект	1	1	1
3.8	Сельская библиотека	объект	1	1	1
3.9	Клуб	объект	1	1	2
3.10	Музей		-	-	-

3.11	Учреждения религиозно - культового назначения	объект	1	1	1
3.12	Физкультурно - спортивные залы	кв.м пл. пола зала			
3.13	Открытые плоскостные сооружения	га			
3.14	Пожарное депо	кол-во машин	1	1	1
4.1	Водопотребление				
	- всего	тыс.л в сутки			
	в том числе:				
4.1.1	- на хозяйственно-бытовые нужды				
4.1.2	- на производственные нужды				

Баланс территории

	Элементы территории	Положение на 2022 год	Планируемые границы	
			первая очередь	расчётный срок
1	2	3	5	6
	Территории в границах поселения, всего (га)	5093,1	5093,1	5085,16
	в том числе:			
1	Земли населённых пунктов	557,67	581,40	581,96
2	Земли промышленности, энергетики, связи и т.п.	51,82	51,50	57,10
3	Земли сельскохозяйственного использования:	3871,96	3848,55	3834,45
4	Земли лесного фонда	502,25	502,25	502,25
5	Земли водного фонда	49,08	49,08	49,08
6	Земли специального назначения	60,32	60,32	60,32

2. Положение о территориальном планировании

2.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

На территории Знаменского сельского поселения на объездной дороге около поворота на д. Паганур планируется размещение комплекса по обслуживанию грузовых автомашин. Участок ориентировочной площадью 9 га находится в непосредственной близости с объездной дорогой, по которой осуществляют проезд грузовые автомобили, едущие по федеральным направлениям в объезд г. Йошкар-Ола.

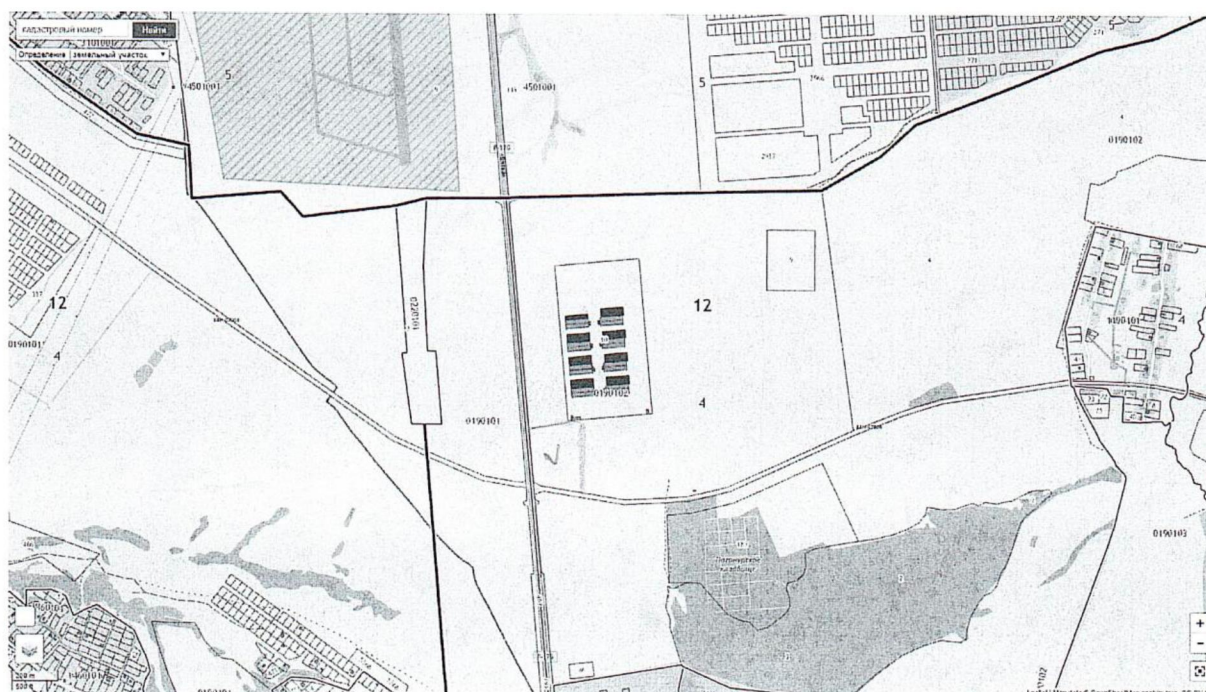


Рис. 1. Предполагаемое местоположение комплексного объекта по оказанию услуг грузовому автотранспорту.

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение планируемого объекта	Функциональная зона	Краткие характеристики объектов	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
1.	Строительство придорожного комплекса	Медведевский муниципальный район, Знаменское сельское поселение	Зона транспортной инфраструктуры	1 этап – организация стоянки на 60 автомобилей, габариты автостоянки 150*50 метров.	установление не требуется

				<p>2 этап - строительство станции обслуживания грузовых автомобилей (4 бокса) с мойкой (2 бокса) и складским помещением.</p> <p>3 этап - строительство двухэтажного здания, включающего кафе на первом этаже и гостиничный комплекс на 10 номеров на втором этаже</p>	
--	--	--	--	---	--

На территории Знаменского сельского поселения планируется размещение объекта местного значения в области ритуальной деятельности:

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение планируемого объекта	Функциональная зона	Краткие характеристики объектов	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
1.	Крематорий	Медведевский муниципальный район, Знаменское сельское поселение	Зона кладбищ	площадь здания – 1015,2 кв.м., этажность – 1.	Требуется установление СЗЗ

На территории Знаменского сельского поселения планируется размещение объекта местного значения в области здравоохранения:

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение планируемого объекта	Функциональная зона	Краткие характеристики объектов	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
1.	Врачебная амбулатория	Медведевский муниципальный район, п. Знаменский	Жилые зоны	Количество посещений – 33 чел. площадь здания – 230 кв.м., этажность – 1.	не требуется установление СЗЗ

Строительство линейных объектов местного значения на территории Знаменского сельского поселения не планируется.

2.2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

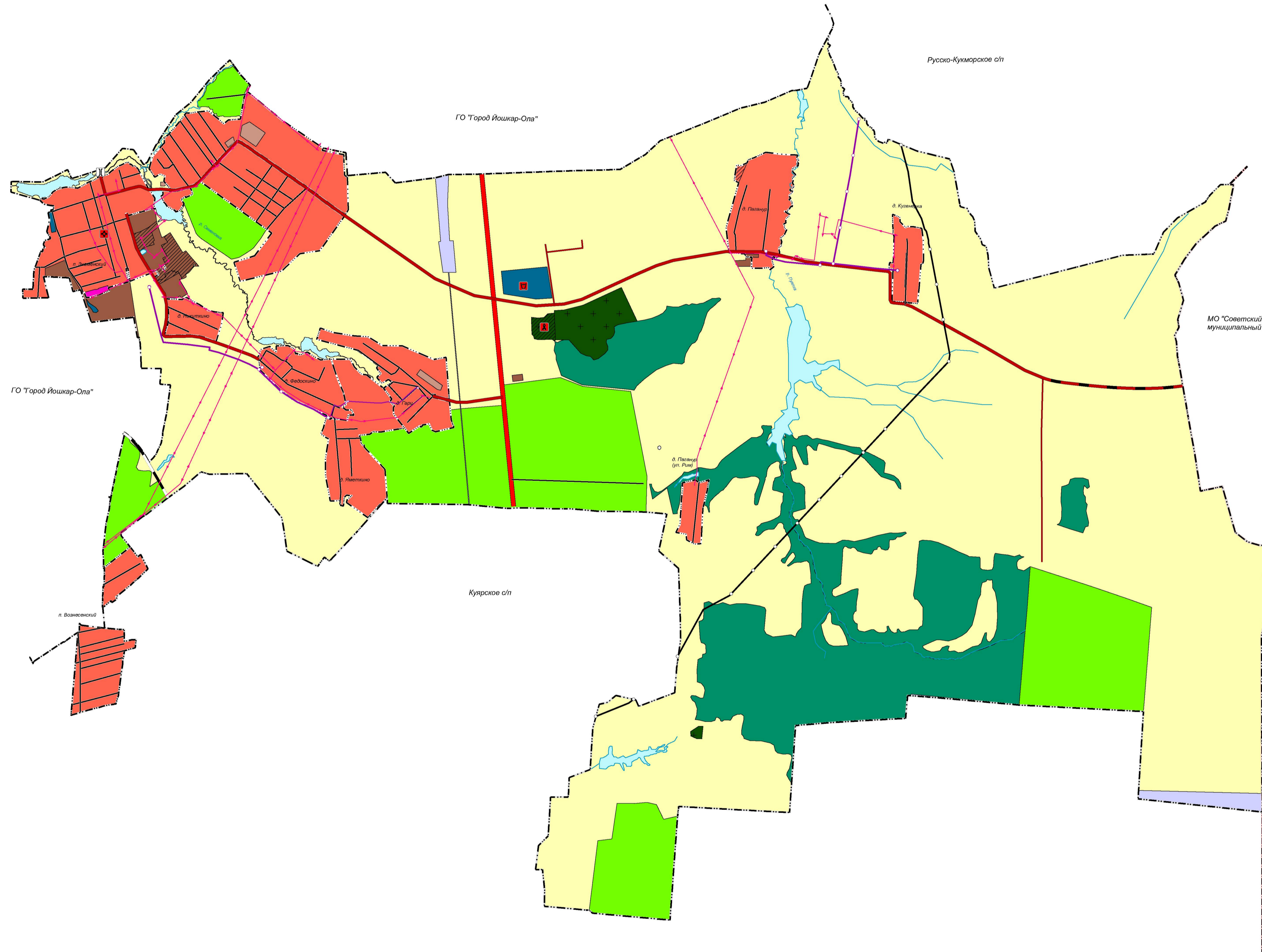
Функциональные зоны	Описание и параметры	Сведения об объектах	Площадь, га
Жилые зоны	<p>Земельные участки в составе жилых зон предназначены для застройки жилыми зданиями, а также объектами культурно-бытового и иного назначения. Жилые зоны могут предназначаться для индивидуальной жилой застройки, малоэтажной смешанной жилой застройки, среднеэтажной смешанной жилой застройки и многоэтажной жилой застройки, а также иных видов застройки согласно градостроительным регламентам.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 50%.</p> <p>Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: для зоны застройки индивидуальными жилыми домами – 3; малоэтажная жилая застройка – 4; среднеэтажная жилая застройка – 5.</p> <p>Предельные размеры земельных участков, га: для зоны застройки индивидуальными жилыми домами – 0,06-0,3; малоэтажная жилая застройка – 0,06-0,3; среднеэтажная жилая застройка – 0,06-0,5.</p>	<p>Планируемые объекты:</p> <p>Планируемый к строительству объект: врачебная амбулатория</p> <p>Планируемые мероприятия:</p> <p>-</p>	570.24
Зоны сельскохозяйственного использования	<p>В состав земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от негативного воздействия, водными объектами (в том числе прудами, образованными водопроводными сооружениями на водотоках и используемые для целей осуществления прудовой</p>	<p>Планируемые объекты:</p> <p>-</p> <p>Планируемые мероприятия:</p> <p>-</p>	3272.43

	<p>аквакультуры), а также зданиями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.</p> <p>Параметры не устанавливаются.</p>		
Зона садоводства и огородничества	<p>В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от негативного воздействия, водными объектами (в том числе прудами, образованными водоподпорными сооружениями на водотоках и используемыми для целей осуществления прудовой аквакультуры), а также зданиями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 50%.</p> <p>Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 3.</p> <p>Предельные размеры земельных участков, га - 0,03-0,08.</p>	<p>Планируемые объекты:</p> <p>-</p> <p>Планируемые мероприятия:</p> <p>-</p>	553.38
Коммунальная зона	<p>Зона предназначена для размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – не устанавливается.</p> <p>Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1.</p> <p>Предельные размеры земельных участков, га: минимальный - 0,0001, максимальный - не устанавливается.</p>	<p>Планируемые объекты:</p> <p>-</p> <p>Планируемые мероприятия:</p> <p>-</p>	5.54

<p>Производственная зона</p>	<p>Земельные участки в составе производственных зон предназначены для застройки промышленными, коммунально-складскими, иными предназначенными для этих целей производственными объектами согласно градостроительным регламентам.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 60%.</p> <p>Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 3.</p> <p>Предельные размеры земельных участков, га: минимальный - 0,4, максимальный - не устанавливается.</p>	<p>Планируемые объекты:</p> <p>-</p> <p>Планируемые мероприятия:</p> <p>-</p>	<p>44.67</p>
<p>Зона транспортной инфраструктуры</p>	<p>Зона выделяется для размещения объектов транспортной инфраструктуры; режим использования территории определяется в соответствии с назначением объекта согласно требований специальных нормативов и правил.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – не устанавливается.</p> <p>Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 3.</p> <p>Предельные размеры земельных участков, га: минимальный - 0,002, максимальный - не устанавливается.</p>	<p>Планируемые объекты:</p> <p>Планируемый к строительству объект придорожного комплекса местного значения</p> <p>Планируемые мероприятия:</p> <p>-</p>	<p>13.61</p>
<p>Зона кладбищ</p>	<p>Зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – не устанавливается.</p> <p>Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 2.</p> <p>Предельные размеры земельных участков, га: минимальный - 0,05, максимальный - не устанавливается.</p>	<p>Планируемые объекты:</p> <p>Планируемый к строительству объект местного значения «Крематорий»</p> <p>Планируемые мероприятия:</p> <p>-</p>	<p>36.12</p>

Зона режимных территорий	<p>Зона выделена для обеспечения правовых условий осуществления видов деятельности, регулирование которых осуществляется исключительно уполномоченным органом государственной власти.</p> <p>Параметры не устанавливаются.</p>	<p>Планируемые объекты: - Планируемые мероприятия: -</p>	29.21
Зона лесов	<p>В состав земель лесов относятся лесные массивы, состав которых не устанавливается лесным законодательством.</p> <p>Параметры не устанавливаются.</p>	<p>Планируемые объекты: - Планируемые мероприятия: -</p>	503.22
Зона акваторий	<p>Зона устанавливается для обеспечения специального режима хозяйственной и иных видов деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.</p> <p>Параметры не устанавливаются.</p>	<p>Планируемые объекты: - Планируемые мероприятия: -</p>	49.07

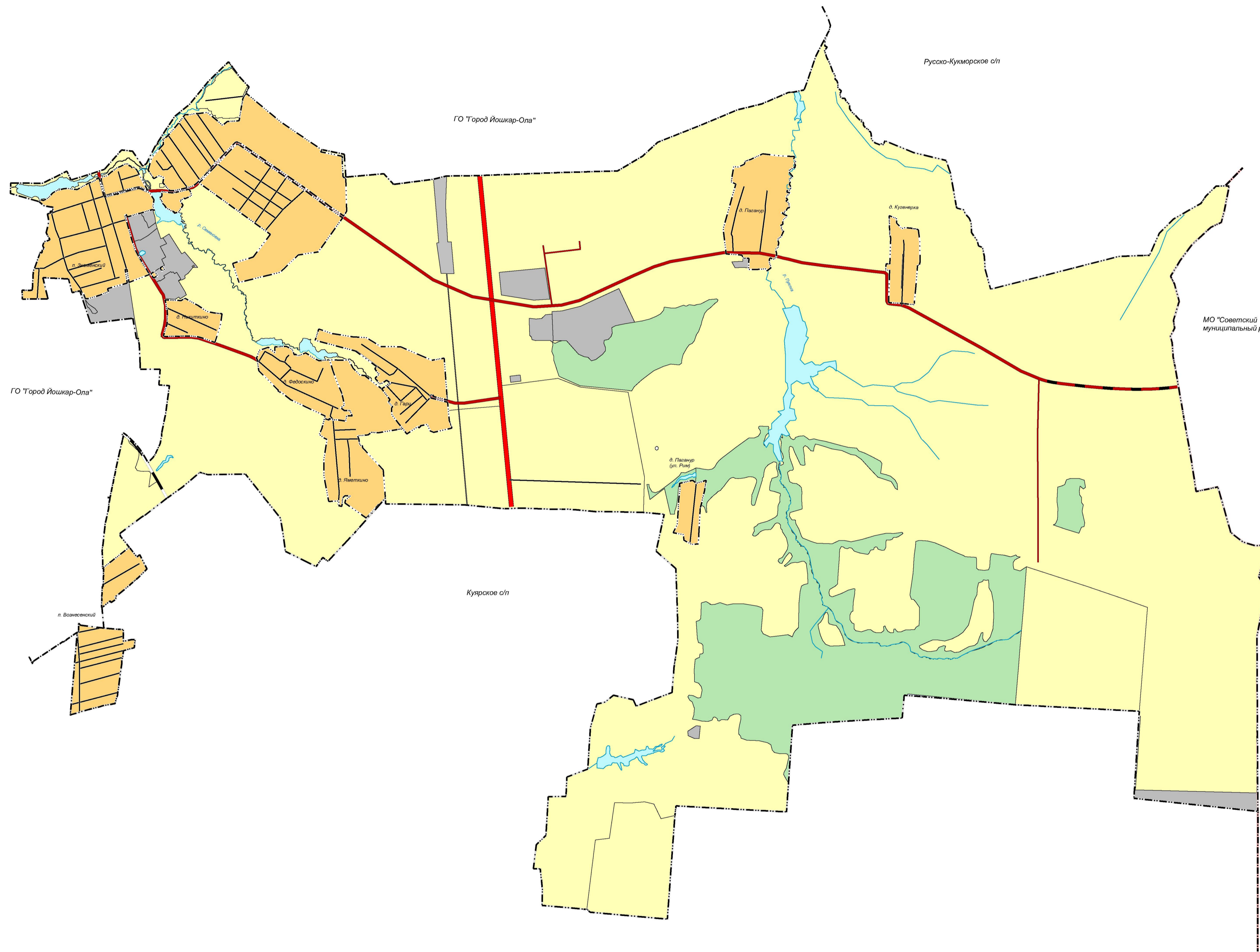
**Республика Марий Эл
Медведевский муниципальный район
Знаменское сельское поселение
Генеральный план
Карта планируемого размещения объектов местного значения**



	граница муниципального района
	граница городского округа
	граница сельского поселения
	граница населенных пунктов
	планируемая граница населенного пункта
	автомобильные дороги федерального значения
	автомобильные дороги регионального значения
	автомобильные дороги местного значения
	улица в жилой застройке
	Железнодорожный путь общего пользования
	реки и ручьи
план.	существ. Объекты инженерной инфраструктуры
	Линия электропередач 10 кВ
	Магистральный газопровод
	Газопровод высокого давления
Функциональные зоны	
	Жилые зоны
	Зона садоводства и огородничества
	Зона сельскохозяйственного использования
	Коммунальная зона
	Производственная зона
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона лесов
	Зона кладбищ
	Зона водных объектов
	Зона режимных территорий
	Подразделение медицинского учреждения
	Объекты придорожного сервиса
	Крематорий

Директор	Глебов Д.А.			
Разраб.	Лиман С.В.			
Генеральный план Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл				
Знаменское сельское поселение		Стадия	Лист	Листов
		ПД	1	3
Карта планируемого размещения объектов местного значения 1:25000		ООО "ГеоИз 2"		

**Республика Марий Эл
 Медведевский муниципальный район
 Знаменское сельское поселение
 Генеральный план
 Карта границ населенных пунктов**



Условные обозначения:

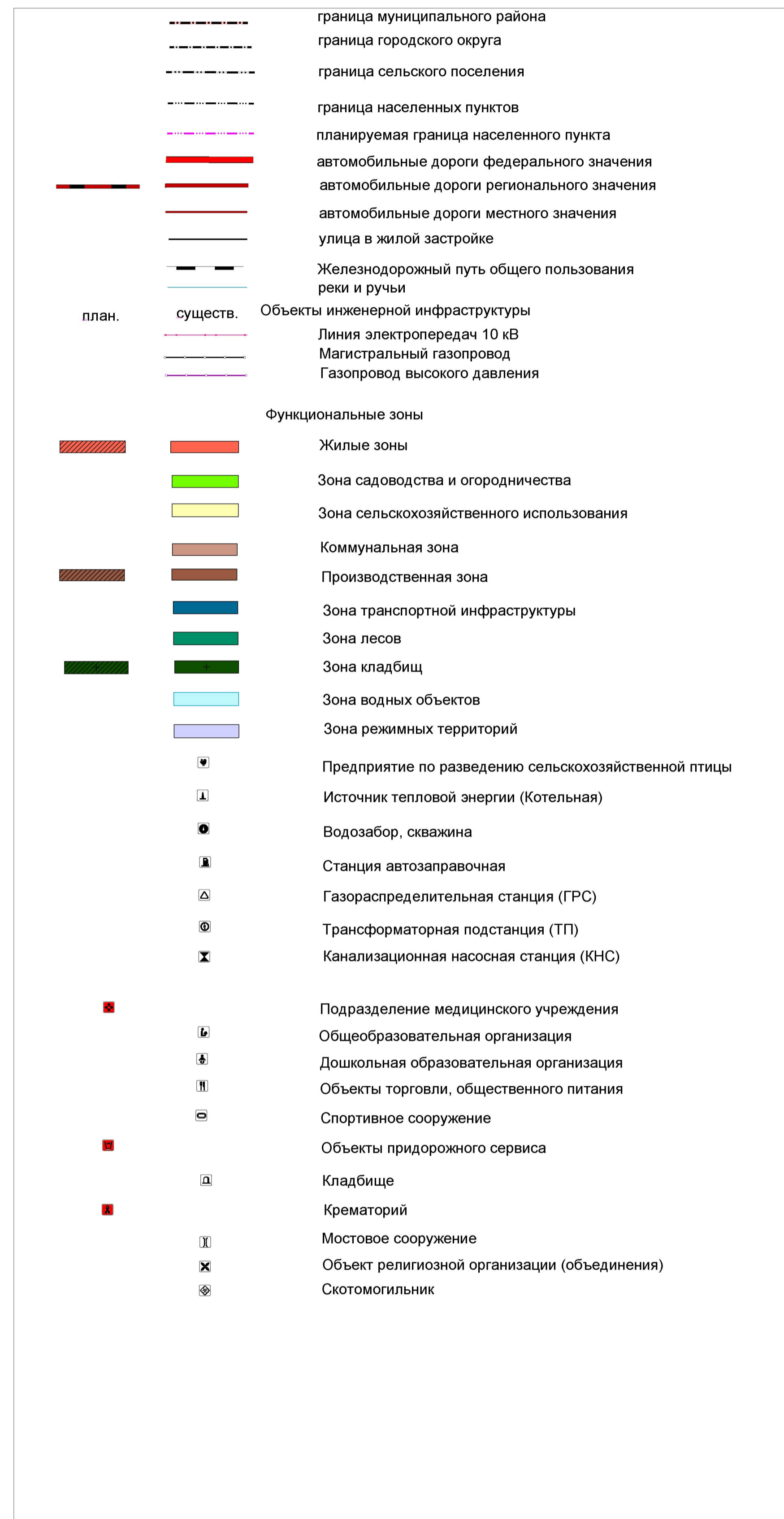
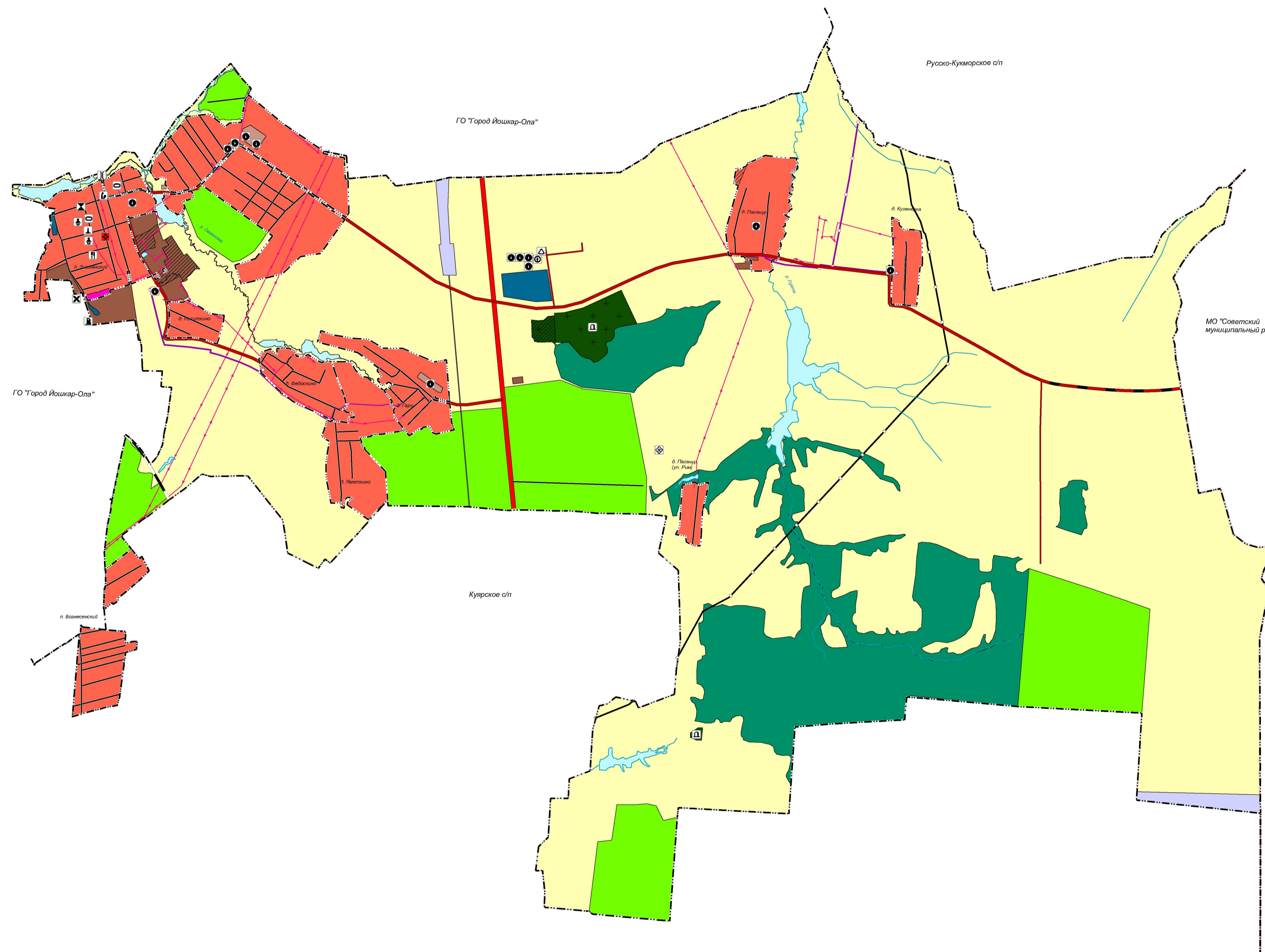
- граница муниципального района
- граница городского округа
- граница сельского поселения
- граница населенных пунктов
- планируемая граница населенного пункта
- автомобильные дороги федерального значения
- автомобильные дороги регионального значения
- автомобильные дороги местного значения
- улица в жилой застройке
- железнодорожный путь общего пользования
- реки и ручьи

Земли по категориям

- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли населенных пунктов
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Земли водного фонда
- Земли лесного фонда

Директор	Глебов Д.А.					
Разраб.	Лиман С.В.					
Генеральный план Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл						
Знаменское сельское поселение				Стадия	Лист	Листов
				ПД	2	3
Карта границ населенных пунктов 1:25000				ООО "ГеоИз 2"		

**Республика Марий Эл
Медведевский муниципальный район
Знаменское сельское поселение
Генеральный план
Карта функциональных зон**



Директор	Глебов Д.А.				
Разраб.	Лиман С.В.				
Генеральный план Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл					
				Стадия	Лист
				ПД	3
				Листов	3
				ООО "ГеоИтс 2"	

				Карта функциональных зон 1:25000	
--	--	--	--	-------------------------------------	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы населенного пункта п. Знаменский Знаменского сельского поселения Медведевского района Республики

Марий Эл

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Знаменское с/п, Знаменский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2753220
3	Иные характеристики объекта	ФГИС ТП

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	365986.71	1276582.22	Аналитический метод	0	-
2	366074.13	1276556.99	Аналитический метод	0	-
3	366119.45	1276545.57	Аналитический метод	0	-
4	366128.88	1276543.78	Аналитический метод	0	-
5	366140.63	1276545.46	Аналитический метод	0	-
6	366163.95	1276548.78	Аналитический метод	0	-
7	366175.77	1276598.42	Аналитический метод	0	-
8	366206.76	1276634.64	Аналитический метод	0	-
9	366228.32	1276663.11	Аналитический метод	0	-
10	366254.02	1276698.01	Аналитический метод	0	-
11	366268.14	1276734.64	Аналитический метод	0	-
12	366288.76	1276771.93	Аналитический метод	0	-
13	366292.61	1276793.46	Аналитический метод	0	-
14	366290.74	1276805.39	Аналитический метод	0	-
15	366273.30	1276816.35	Аналитический метод	0	-
16	366268.73	1276832.35	Аналитический метод	0	-
17	366263.17	1276834.23	Аналитический метод	0	-
18	366256.52	1276841.40	Аналитический метод	0	-
19	366259.54	1276862.54	Аналитический метод	0	-
20	366233.35	1276888.74	Аналитический метод	0	-
21	366036.93	1276993.50	Аналитический метод	0	-
22	366033.49	1276995.39	Аналитический метод	0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
23	366033.09	1276995.46	Аналитический метод	0	-
24	366033.51	1276993.33	Аналитический метод	0	-
25	366039.37	1276980.25	Аналитический метод	0	-
26	366056.22	1276943.13	Аналитический метод	0	-
27	366064.22	1276920.21	Аналитический метод	0	-
28	366065.76	1276909.50	Аналитический метод	0	-
29	366064.57	1276891.11	Аналитический метод	0	-
30	366057.63	1276860.76	Аналитический метод	0	-
31	366053.37	1276844.04	Аналитический метод	0	-
32	366043.13	1276804.80	Аналитический метод	0	-
33	366038.72	1276788.09	Аналитический метод	0	-
34	366027.03	1276751.04	Аналитический метод	0	-
35	366019.78	1276724.54	Аналитический метод	0	-
36	366011.32	1276691.22	Аналитический метод	0	-
37	366003.91	1276661.51	Аналитический метод	0	-
38	365992.57	1276615.30	Аналитический метод	0	-
39	365984.67	1276584.91	Аналитический метод	0	-
40	365985.24	1276583.56	Аналитический метод	0	-
41	365986.71	1276582.22	Аналитический метод	0	-
Часть N 2					
42	365983.93	1276572.61	Аналитический метод	0	-
43	365972.07	1276576.03	Аналитический метод	0	-
44	365976.04	1276591.48	Аналитический метод	0	-
45	365982.87	1276617.75	Аналитический метод	0	-
46	365994.21	1276663.91	Аналитический метод	0	-
47	366001.62	1276693.66	Аналитический метод	0	-
48	366001.32	1276700.00	Аналитический метод	0	-
49	365998.42	1276700.89	Аналитический метод	0	-
50	365999.63	1276706.33	Аналитический метод	0	-
51	366002.58	1276705.51	Аналитический метод	0	-
52	366006.48	1276720.11	Аналитический метод	0	-
53	366011.53	1276732.24	Аналитический метод	0	-
54	366017.47	1276753.96	Аналитический метод	0	-
55	366023.28	1276772.33	Аналитический метод	0	-
56	366029.46	1276790.52	Аналитический метод	0	-
57	366033.46	1276807.34	Аналитический метод	0	-
58	366043.69	1276846.54	Аналитический метод	0	-
59	366047.91	1276863.12	Аналитический метод	0	-
60	366054.64	1276892.55	Аналитический метод	0	-
61	366055.71	1276909.11	Аналитический метод	0	-
62	366054.46	1276917.83	Аналитический метод	0	-
63	366046.92	1276939.41	Аналитический метод	0	-
64	366030.25	1276976.15	Аналитический метод	0	-
65	366023.91	1276990.27	Аналитический метод	0	-
66	366022.74	1276996.21	Аналитический метод	0	-
67	366010.77	1277013.17	Аналитический метод	0	-
68	365945.30	1277055.17	Аналитический метод	0	-
69	365881.66	1277044.93	Аналитический метод	0	-
70	365841.80	1277057.99	Аналитический метод	0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
71	365848.99	1277042.25	Аналитический метод	0	-
72	365847.82	1277031.60	Аналитический метод	0	-
73	365843.11	1277015.54	Аналитический метод	0	-
74	365826.93	1276961.80	Аналитический метод	0	-
75	365821.04	1276943.23	Аналитический метод	0	-
76	365820.13	1276941.38	Аналитический метод	0	-
77	365820.01	1276940.98	Аналитический метод	0	-
78	365816.97	1276930.90	Аналитический метод	0	-
79	365812.02	1276914.65	Аналитический метод	0	-
80	365814.41	1276913.93	Аналитический метод	0	-
81	365807.24	1276890.22	Аналитический метод	0	-
82	365797.30	1276859.89	Аналитический метод	0	-
83	365793.75	1276847.85	Аналитический метод	0	-
84	365792.94	1276842.00	Аналитический метод	0	-
85	365790.79	1276835.71	Аналитический метод	0	-
86	365787.89	1276826.36	Аналитический метод	0	-
87	365782.09	1276807.75	Аналитический метод	0	-
88	365779.60	1276799.10	Аналитический метод	0	-
89	365791.69	1276790.08	Аналитический метод	0	-
90	365800.02	1276787.63	Аналитический метод	0	-
91	365797.18	1276774.91	Аналитический метод	0	-
92	365790.43	1276776.88	Аналитический метод	0	-
93	365790.43	1276776.89	Аналитический метод	0	-
94	365755.88	1276787.00	Аналитический метод	0	-
95	365694.33	1276801.47	Аналитический метод	0	-
96	365596.78	1276829.32	Аналитический метод	0	-
97	365556.84	1276841.13	Аналитический метод	0	-
98	365520.19	1276853.88	Аналитический метод	0	-
99	365484.94	1276865.06	Аналитический метод	0	-
100	365457.76	1276875.60	Аналитический метод	0	-
101	365427.96	1276890.68	Аналитический метод	0	-
102	365400.98	1276905.06	Аналитический метод	0	-
103	365375.42	1276921.31	Аналитический метод	0	-
104	365254.03	1276993.52	Аналитический метод	0	-
105	365223.81	1277012.59	Аналитический метод	0	-
106	365145.78	1276813.42	Аналитический метод	0	-
107	365274.45	1276793.97	Аналитический метод	0	-
108	365273.10	1276785.07	Аналитический метод	0	-
109	365271.75	1276776.17	Аналитический метод	0	-
110	365139.84	1276796.11	Аналитический метод	0	-
111	365085.57	1276605.79	Аналитический метод	0	-
112	365104.83	1276600.26	Аналитический метод	0	-
113	365096.79	1276571.72	Аналитический метод	0	-
114	365088.30	1276542.94	Аналитический метод	0	-
115	365078.86	1276511.31	Аналитический метод	0	-
116	365074.15	1276512.60	Аналитический метод	0	-
117	365065.94	1276483.75	Аналитический метод	0	-
118	365070.44	1276482.51	Аналитический метод	0	-
119	365062.64	1276455.32	Аналитический метод	0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
120	365054.36	1276426.47	Аналитический метод	0	-
121	365046.34	1276398.85	Аналитический метод	0	-
122	365038.89	1276373.19	Аналитический метод	0	-
123	365033.20	1276348.77	Аналитический метод	0	-
124	365064.83	1276338.23	Аналитический метод	0	-
125	365048.23	1276264.37	Аналитический метод	0	-
126	365179.62	1276228.95	Аналитический метод	0	-
127	365191.85	1275981.30	Аналитический метод	0	-
128	364987.67	1276023.20	Аналитический метод	0	-
129	364987.16	1275982.82	Аналитический метод	0	-
130	364988.31	1275982.39	Аналитический метод	0	-
131	364988.63	1275976.55	Аналитический метод	0	-
132	364986.81	1275950.23	Аналитический метод	0	-
133	364984.39	1275783.95	Аналитический метод	0	-
134	365071.15	1275780.02	Аналитический метод	0	-
135	365071.31	1275880.07	Аналитический метод	0	-
136	365250.40	1275888.20	Аналитический метод	0	-
137	365295.57	1275904.52	Аналитический метод	0	-
138	365321.10	1275913.80	Аналитический метод	0	-
139	365325.13	1275915.59	Аналитический метод	0	-
140	365383.08	1275936.62	Аналитический метод	0	-
141	365405.18	1275944.71	Аналитический метод	0	-
142	365413.03	1275947.66	Аналитический метод	0	-
143	365421.79	1275951.31	Аналитический метод	0	-
144	365419.96	1275972.15	Аналитический метод	0	-
145	365433.48	1275973.66	Аналитический метод	0	-
146	365464.78	1275976.62	Аналитический метод	0	-
147	365471.25	1275994.97	Аналитический метод	0	-
148	365495.13	1275982.96	Аналитический метод	0	-
149	365501.53	1275979.95	Аналитический метод	0	-
150	365529.64	1275990.14	Аналитический метод	0	-
151	365540.28	1275992.79	Аналитический метод	0	-
152	365541.98	1275996.30	Аналитический метод	0	-
153	365525.97	1276005.48	Аналитический метод	0	-
154	365540.41	1276060.77	Аналитический метод	0	-
155	365622.79	1276012.63	Аналитический метод	0	-
156	365820.30	1276060.64	Аналитический метод	0	-
157	365926.26	1275946.44	Аналитический метод	0	-
158	365946.35	1275954.92	Аналитический метод	0	-
159	365938.23	1275987.50	Аналитический метод	0	-
160	365962.15	1276033.30	Аналитический метод	0	-
161	366009.54	1276074.79	Аналитический метод	0	-
162	366035.66	1276118.13	Аналитический метод	0	-
163	366050.84	1276180.61	Аналитический метод	0	-
164	366054.44	1276217.11	Аналитический метод	0	-
165	366043.30	1276311.79	Аналитический метод	0	-
166	366104.11	1276419.59	Аналитический метод	0	-
167	366124.86	1276475.26	Аналитический метод	0	-
168	366159.42	1276519.64	Аналитический метод	0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

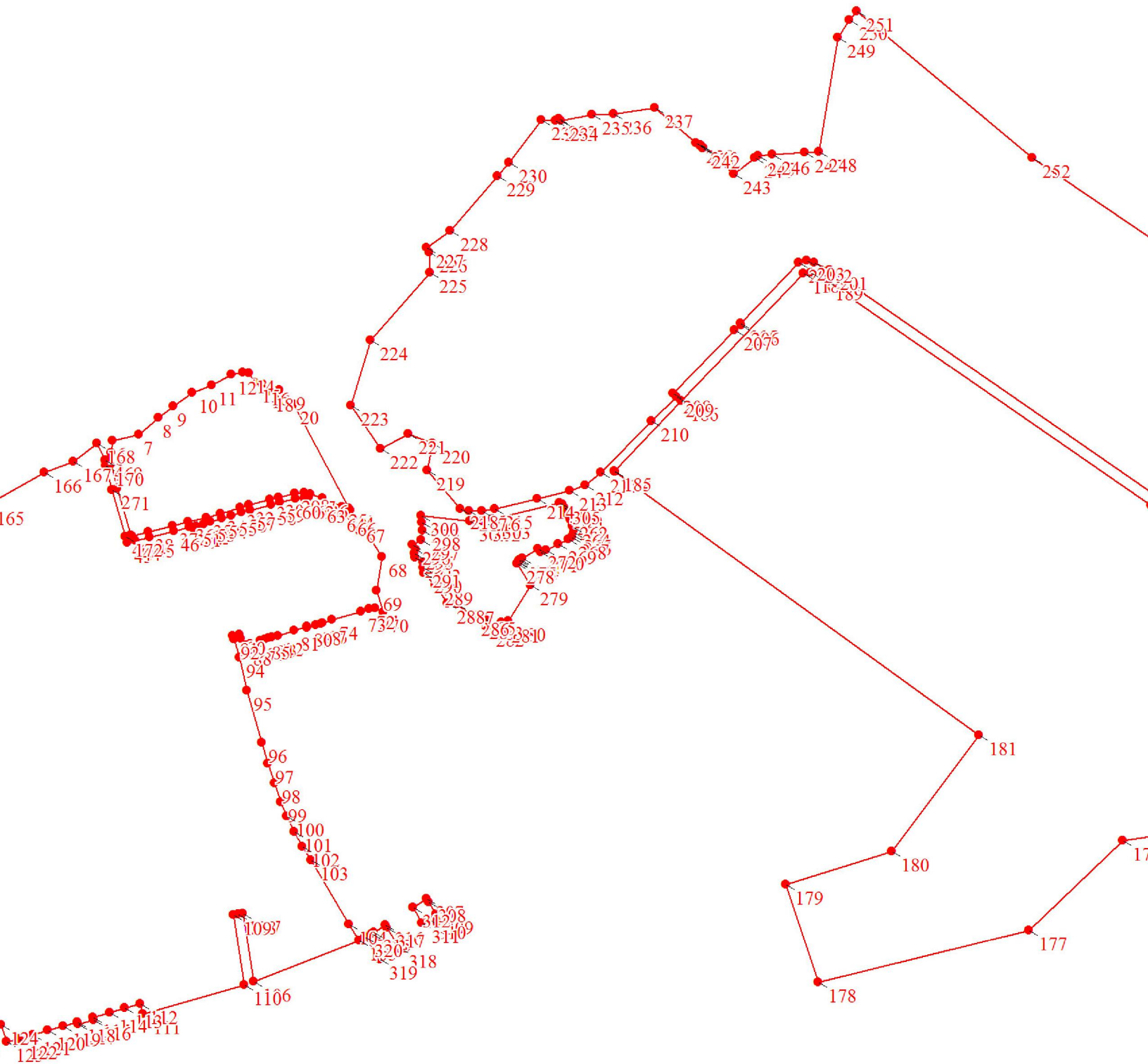
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
169	366126.64	1276534.03	Аналитический метод	0	-
170	366117.01	1276535.87	Аналитический метод	0	-
171	366071.35	1276547.38	Аналитический метод	0	-
172	365983.93	1276572.61	Аналитический метод	0	-
Часть N 3					
173	365860.18	1278748.00	Аналитический метод	0	-
174	365770.08	1278877.78	Аналитический метод	0	-
175	365441.09	1278643.41	Аналитический метод	0	-
176	365411.88	1278449.56	Аналитический метод	0	-
177	365243.20	1278273.02	Аналитический метод	0	-
178	365145.42	1277876.55	Аналитический метод	0	-
179	365329.68	1277815.13	Аналитический метод	0	-
180	365391.67	1278014.06	Аналитический метод	0	-
181	365610.78	1278178.94	Аналитический метод	0	-
182	366106.14	1277493.33	Аналитический метод	0	-
183	366106.13	1277493.31	Аналитический метод	0	-
184	366106.25	1277493.42	Аналитический метод	0	-
185	366107.19	1277492.13	Аналитический метод	0	-
186	366238.67	1277617.76	Аналитический метод	0	-
187	366479.20	1277847.60	Аналитический метод	0	-
188	366480.47	1277862.56	Аналитический метод	0	-
189	366466.65	1277889.40	Аналитический метод	0	-
190	366042.06	1278502.79	Аналитический метод	0	-
191	365860.18	1278748.00	Аналитический метод	0	-
Часть N 4					
192	366325.29	1278873.04	Аналитический метод	0	-
193	366167.72	1278881.85	Аналитический метод	0	-
194	366119.97	1278943.49	Аналитический метод	0	-
195	366015.43	1279021.04	Аналитический метод	0	-
196	365787.56	1278888.43	Аналитический метод	0	-
197	365876.68	1278759.30	Аналитический метод	0	-
198	366058.53	1278514.19	Аналитический метод	0	-
199	366058.86	1278513.71	Аналитический метод	0	-
200	366059.96	1278512.23	Аналитический метод	0	-
201	366484.93	1277898.19	Аналитический метод	0	-
202	366500.00	1277869.10	Аналитический метод	0	-
203	366503.19	1277854.99	Аналитический метод	0	-
204	366499.63	1277839.69	Аналитический метод	0	-
205	366384.60	1277729.67	Аналитический метод	0	-
206	366381.74	1277731.60	Аналитический метод	0	-
207	366373.01	1277718.54	Аналитический метод	0	-
208	366252.50	1277603.30	Аналитический метод	0	-
209	366246.91	1277609.15	Аналитический метод	0	-
210	366200.75	1277561.73	Аналитический метод	0	-
211	366104.01	1277467.00	Аналитический метод	0	-
212	366080.24	1277438.21	Аналитический метод	0	-
213	366070.03	1277408.50	Аналитический метод	0	-
214	366054.29	1277347.24	Аналитический метод	0	-
215	366036.06	1277268.02	Аналитический метод	0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
216	366032.46	1277243.76	Аналитический метод	0	-
217	366032.57	1277219.49	Аналитический метод	0	-
218	366035.29	1277202.89	Аналитический метод	0	-
219	366107.82	1277140.44	Аналитический метод	0	-
220	366159.20	1277150.51	Аналитический метод	0	-
221	366177.32	1277105.18	Аналитический метод	0	-
222	366149.12	1277052.80	Аналитический метод	0	-
223	366230.71	1276997.40	Аналитический метод	0	-
224	366353.60	1277033.66	Аналитический метод	0	-
225	366480.53	1277145.48	Аналитический метод	0	-
226	366518.08	1277144.60	Аналитический метод	0	-
227	366527.45	1277138.92	Аналитический метод	0	-
228	366559.50	1277184.26	Аналитический метод	0	-
229	366661.85	1277272.40	Аналитический метод	0	-
230	366688.04	1277294.56	Аналитический метод	0	-
231	366768.12	1277355.50	Аналитический метод	0	-
232	366766.41	1277381.85	Аналитический метод	0	-
233	366770.68	1277387.84	Аналитический метод	0	-
234	366765.77	1277391.53	Аналитический метод	0	-
235	366777.45	1277450.62	Аналитический метод	0	-
236	366779.20	1277491.49	Аналитический метод	0	-
237	366790.28	1277569.05	Аналитический метод	0	-
238	366724.80	1277646.61	Аналитический метод	0	-
239	366719.12	1277653.35	Аналитический метод	0	-
240	366720.76	1277655.66	Аналитический метод	0	-
241	366715.34	1277659.77	Аналитический метод	0	-
242	366714.56	1277658.76	Аналитический метод	0	-
243	366665.37	1277717.12	Аналитический метод	0	-
244	366695.84	1277756.32	Аналитический метод	0	-
245	366700.64	1277762.45	Аналитический метод	0	-
246	366702.34	1277789.36	Аналитический метод	0	-
247	366706.26	1277850.95	Аналитический метод	0	-
248	366707.93	1277877.64	Аналитический метод	0	-
249	366922.45	1277912.91	Аналитический метод	0	-
250	366955.76	1277934.82	Аналитический метод	0	-
251	366971.91	1277948.09	Аналитический метод	0	-
252	366696.27	1278279.45	Аналитический метод	0	-
253	366429.68	1278673.28	Аналитический метод	0	-
254	366428.74	1278677.88	Аналитический метод	0	-
255	366408.03	1278664.38	Аналитический метод	0	-
256	366365.28	1278874.01	Аналитический метод	0	-
257	366325.29	1278873.04	Аналитический метод	0	-
Часть N 5					
258	366044.82	1277395.01	Аналитический метод	0	-
259	366037.98	1277398.32	Аналитический метод	0	-
260	366037.05	1277398.77	Аналитический метод	0	-
261	366024.59	1277404.81	Аналитический метод	0	-
262	366015.42	1277409.30	Аналитический метод	0	-
263	366003.46	1277414.15	Аналитический метод	0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
264	366001.39	1277414.99	Аналитический метод	0	-
265	365991.43	1277416.48	Аналитический метод	0	-
266	365986.43	1277415.42	Аналитический метод	0	-
267	365982.67	1277412.45	Аналитический метод	0	-
268	365979.09	1277406.36	Аналитический метод	0	-
269	365969.18	1277387.09	Аналитический метод	0	-
270	365958.67	1277364.30	Аналитический метод	0	-
271	365954.12	1277353.90	Аналитический метод	0	-
272	365960.90	1277349.40	Аналитический метод	0	-
273	365942.83	1277319.78	Аналитический метод	0	-
274	365940.59	1277316.11	Аналитический метод	0	-
275	365938.89	1277313.33	Аналитический метод	0	-
276	365935.84	1277313.33	Аналитический метод	0	-
277	365934.89	1277311.86	Аналитический метод	0	-
278	365933.27	1277309.37	Аналитический метод	0	-
279	365892.09	1277334.96	Аналитический метод	0	-
280	365825.48	1277292.68	Аналитический метод	0	-
281	365822.18	1277280.50	Аналитический метод	0	-
282	365814.54	1277251.21	Аналитический метод	0	-
283	365827.84	1277250.97	Аналитический метод	0	-
284	365828.77	1277239.55	Аналитический метод	0	-
285	365836.36	1277236.57	Аналитический метод	0	-
286	365834.45	1277224.26	Аналитический метод	0	-
287	365856.24	1277196.33	Аналитический метод	0	-
288	365858.12	1277178.26	Аналитический метод	0	-
289	365892.27	1277155.81	Аналитический метод	0	-
290	365915.03	1277134.51	Аналитический метод	0	-
291	365925.47	1277132.43	Аналитический метод	0	-
292	365934.97	1277132.25	Аналитический метод	0	-
293	365944.45	1277117.84	Аналитический метод	0	-
294	365952.04	1277116.75	Аналитический метод	0	-
295	365959.64	1277119.47	Аналитический метод	0	-
296	365968.17	1277112.67	Аналитический метод	0	-
297	365976.75	1277129.60	Аналитический метод	0	-
298	365995.74	1277132.10	Аналитический метод	0	-
299	366009.98	1277129.95	Аналитический метод	0	-
300	366022.62	1277128.89	Аналитический метод	0	-
301	366012.79	1277219.87	Аналитический метод	0	-
302	366012.78	1277244.92	Аналитический метод	0	-
303	366016.38	1277264.25	Аналитический метод	0	-
304	366047.20	1277389.87	Аналитический метод	0	-
305	366044.82	1277395.01	Аналитический метод	0	-
Часть N 6					
306	365286.66	1277113.56	Аналитический метод	0	-
307	365302.17	1277138.92	Аналитический метод	0	-
308	365296.21	1277142.58	Аналитический метод	0	-
309	365273.42	1277156.56	Аналитический метод	0	-
310	365264.27	1277142.19	Аналитический метод	0	-
311	365257.04	1277130.83	Аналитический метод	0	-



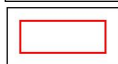
Условные обозначения



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	320	по границе частных земельных участков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы населенного пункта п. Вознесенский Знаменского сельского поселения Медведевского района Республики

Марий Эл

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Знаменское с/п, Вознесенский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494365
3	Иные характеристики объекта	ФГИС ТП

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	362414.51	1276559.38	Аналитический метод	0	-
2	362392.58	1276568.74	Аналитический метод	0	-
3	362402.11	1276581.48	Аналитический метод	0	-
4	362428.34	1276613.68	Аналитический метод	0	-
5	362455.80	1276649.13	Аналитический метод	0	-
6	362478.63	1276677.09	Аналитический метод	0	-
7	362538.71	1276754.45	Аналитический метод	0	-
8	362557.59	1276778.27	Аналитический метод	0	-
9	362569.62	1276793.46	Аналитический метод	0	-
10	362584.26	1276811.93	Аналитический метод	0	-
11	362587.15	1276815.82	Аналитический метод	0	-
12	362567.63	1276831.83	Аналитический метод	0	-
13	362543.20	1276851.10	Аналитический метод	0	-
14	362540.18	1276853.48	Аналитический метод	0	-
15	362538.41	1276854.82	Аналитический метод	0	-
16	362528.33	1276862.46	Аналитический метод	0	-
17	362492.47	1276890.26	Аналитический метод	0	-
18	362515.33	1276917.21	Аналитический метод	0	-
19	362494.99	1276927.60	Аналитический метод	0	-
20	362475.71	1276937.45	Аналитический метод	0	-
21	362446.52	1276952.36	Аналитический метод	0	-
22	362417.09	1276967.39	Аналитический метод	0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
23	362377.78	1276987.47	Аналитический метод	0	-
24	362290.17	1276898.09	Аналитический метод	0	-
25	362281.17	1276887.65	Аналитический метод	0	-
26	362277.19	1276883.04	Аналитический метод	0	-
27	362246.40	1276847.33	Аналитический метод	0	-
28	362238.01	1276838.38	Аналитический метод	0	-
29	362221.91	1276820.59	Аналитический метод	0	-
30	362160.07	1276746.05	Аналитический метод	0	-
31	362106.10	1276678.43	Аналитический метод	0	-
32	362088.88	1276692.89	Аналитический метод	0	-
33	362053.68	1276641.27	Аналитический метод	0	-
34	362068.46	1276631.28	Аналитический метод	0	-
35	362052.82	1276611.68	Аналитический метод	0	-
36	362028.60	1276581.33	Аналитический метод	0	-
37	362016.06	1276565.62	Аналитический метод	0	-
38	362010.30	1276551.66	Аналитический метод	0	-
39	362006.82	1276548.42	Аналитический метод	0	-
40	362196.00	1276554.00	Аналитический метод	0	-
41	362326.75	1276554.51	Аналитический метод	0	-
42	362329.68	1276558.55	Аналитический метод	0	-
43	362348.66	1276559.25	Аналитический метод	0	-
44	362353.11	1276560.96	Аналитический метод	0	-
45	362359.95	1276555.83	Аналитический метод	0	-
46	362371.23	1276570.99	Аналитический метод	0	-
47	362392.88	1276554.88	Аналитический метод	0	-
48	362414.51	1276559.38	Аналитический метод	0	-
Часть № 2					
49	361861.75	1276316.74	Аналитический метод	0	-
50	361833.28	1276345.40	Аналитический метод	0	-
51	361806.36	1276570.02	Аналитический метод	0	-
52	361794.68	1276705.38	Аналитический метод	0	-
53	361792.30	1276758.90	Аналитический метод	0	-
54	361786.63	1276758.78	Аналитический метод	0	-
55	361740.77	1276759.74	Аналитический метод	0	-
56	361722.62	1276757.93	Аналитический метод	0	-
57	361678.08	1276760.06	Аналитический метод	0	-
58	361686.38	1276798.36	Аналитический метод	0	-
59	361695.18	1276837.52	Аналитический метод	0	-
60	361695.35	1276873.55	Аналитический метод	0	-
61	361668.46	1276870.42	Аналитический метод	0	-
62	361655.70	1276868.93	Аналитический метод	0	-
63	361616.77	1276864.40	Аналитический метод	0	-
64	361610.05	1276840.06	Аналитический метод	0	-
65	361598.73	1276799.55	Аналитический метод	0	-
66	361587.77	1276759.17	Аналитический метод	0	-
67	361515.25	1276751.90	Аналитический метод	0	-
68	361510.60	1276743.96	Аналитический метод	0	-
69	361461.73	1276743.33	Аналитический метод	0	-
70	361281.06	1276718.47	Аналитический метод	0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Глебов Д. А.

Дата 09 февраля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	104	по границе земельных участков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы д. Гари Знаменского сельского поселения Медведевского района Республики Марий Эл

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Знаменское с/п, д Гари
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522940
3	Иные характеристики объекта	ФГИС ТП

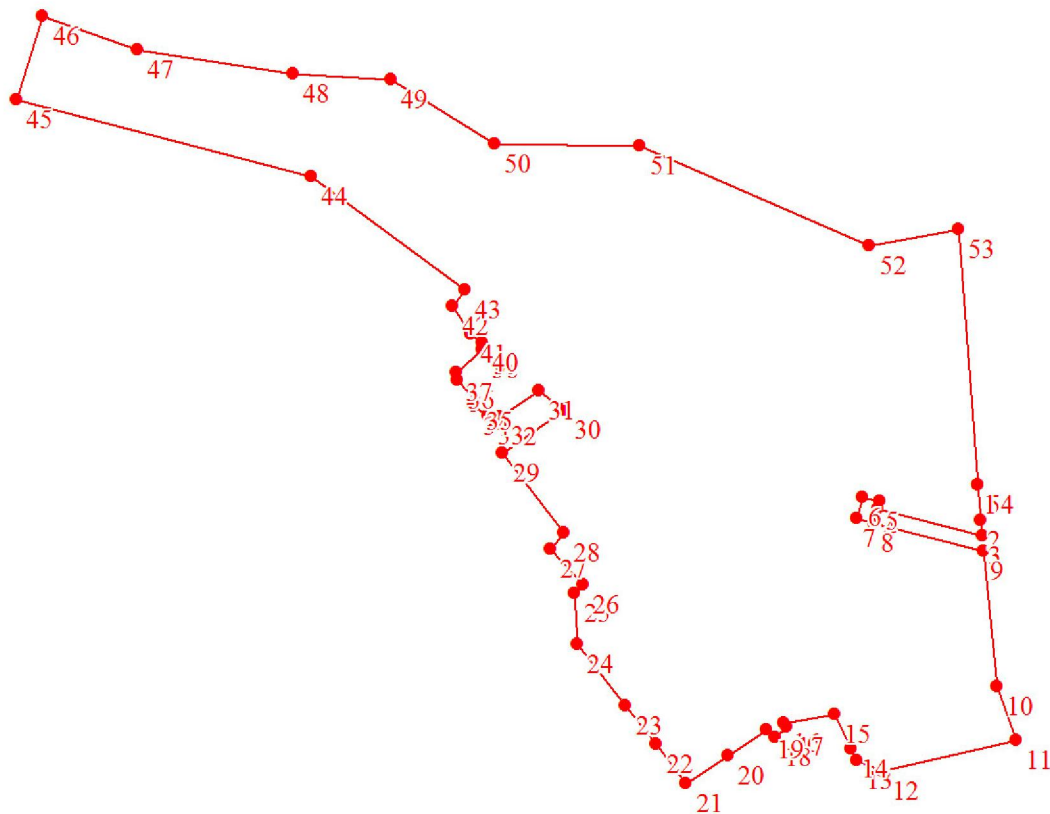
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364075.88	1279883.26	Аналитический метод	0	-
2	364029.28	1279887.63	Аналитический метод	0	-
3	364009.23	1279889.51	Аналитический метод	0	-
4	364044.76	1279751.59	Аналитический метод	0	-
5	364054.65	1279753.82	Аналитический метод	0	-
6	364060.51	1279730.21	Аналитический метод	0	-
7	364031.94	1279722.69	Аналитический метод	0	-
8	364025.78	1279746.70	Аналитический метод	0	-
9	363988.48	1279891.46	Аналитический метод	0	-
10	363809.79	1279908.23	Аналитический метод	0	-
11	363738.31	1279933.67	Аналитический метод	0	-
12	363697.59	1279756.68	Аналитический метод	0	-
13	363711.28	1279723.46	Аналитический метод	0	-
14	363726.81	1279715.98	Аналитический метод	0	-
15	363773.00	1279693.97	Аналитический метод	0	-
16	363760.97	1279626.37	Аналитический метод	0	-
17	363756.03	1279630.88	Аналитический метод	0	-
18	363742.13	1279614.64	Аналитический метод	0	-
19	363752.92	1279604.32	Аналитический метод	0	-
20	363718.53	1279552.54	Аналитический метод	0	-
21	363681.26	1279497.47	Аналитический метод	0	-
22	363732.88	1279458.20	Аналитический метод	0	-
23	363784.20	1279417.54	Аналитический метод	0	-
24	363865.52	1279353.16	Аналитический метод	0	-
25	363933.29	1279349.77	Аналитический метод	0	-
26	363944.50	1279360.88	Аналитический метод	0	-
27	363990.88	1279317.58	Аналитический метод	0	-
28	364012.54	1279335.90	Аналитический метод	0	-
29	364117.96	1279254.90	Аналитический метод	0	-
30	364175.56	1279336.23	Аналитический метод	0	-
31	364201.01	1279302.17	Аналитический метод	0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____ Глебов Д. А.

Дата 30 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	54	по границе частных земельных участков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы населенного пункта д. Яметкино Знаменского сельского поселения Медведевского района Республики

Марий Эл

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Знаменское с/п, Яметкино д, Яметкино ул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649596
3	Иные характеристики объекта	ФГИС ТП

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363732.88	1279458.20	Аналитический метод	0	-
2	363721.38	1279389.52	Аналитический метод	0	-
3	363695.34	1279231.54	Аналитический метод	0	-
4	363695.57	1279206.67	Аналитический метод	0	-
5	363696.42	1279181.67	Аналитический метод	0	-
6	363697.08	1279154.51	Аналитический метод	0	-
7	363673.00	1279122.40	Аналитический метод	0	-
8	363662.80	1279022.09	Аналитический метод	0	-
9	363631.36	1279034.72	Аналитический метод	0	-
10	363590.53	1279039.05	Аналитический метод	0	-
11	363567.71	1279053.00	Аналитический метод	0	-
12	363568.57	1279067.33	Аналитический метод	0	-
13	363547.76	1279071.48	Аналитический метод	0	-
14	363451.29	1279160.87	Аналитический метод	0	-
15	363334.39	1279270.02	Аналитический метод	0	-
16	363061.55	1279290.40	Аналитический метод	0	-
17	362998.67	1279234.76	Аналитический метод	0	-
18	363000.01	1279224.46	Аналитический метод	0	-
19	362869.19	1279106.28	Аналитический метод	0	-
20	363016.20	1278898.40	Аналитический метод	0	-
21	363042.76	1278905.56	Аналитический метод	0	-
22	363081.78	1278950.13	Аналитический метод	0	-
23	363085.34	1278898.27	Аналитический метод	0	-
24	363065.30	1278878.21	Аналитический метод	0	-
25	362981.89	1278869.84	Аналитический метод	0	-
26	362983.19	1278863.38	Аналитический метод	0	-
27	362987.91	1278841.66	Аналитический метод	0	-
28	363034.77	1278838.92	Аналитический метод	0	-
29	363029.43	1278742.41	Аналитический метод	0	-
30	363276.79	1278696.67	Аналитический метод	0	-

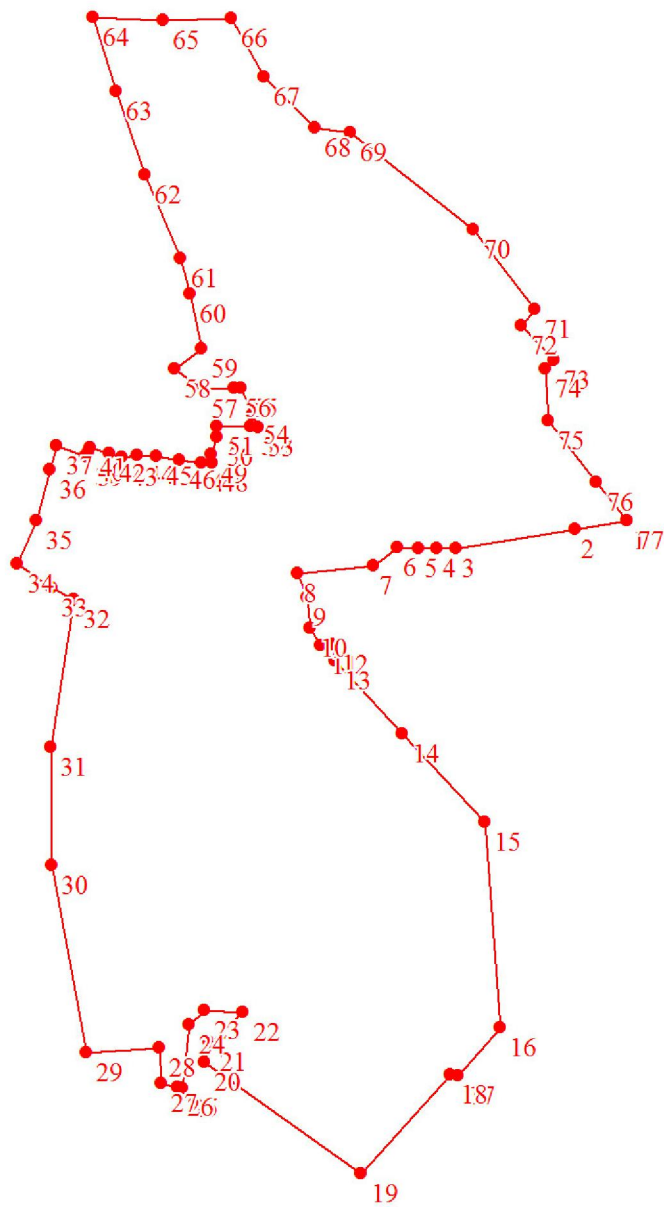
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	363432.65	1278694.98	Аналитический метод	0	-
32	363628.65	1278725.75	Аналитический метод	0	-
33	363643.90	1278696.40	Аналитический метод	0	-
34	363675.65	1278651.47	Аналитический метод	0	-
35	363733.09	1278676.69	Аналитический метод	0	-
36	363799.67	1278693.82	Аналитический метод	0	-
37	363831.53	1278702.48	Аналитический метод	0	-
38	363817.98	1278741.09	Аналитический метод	0	-
39	363816.99	1278744.15	Аналитический метод	0	-
40	363823.56	1278744.87	Аналитический метод	0	-
41	363829.98	1278747.20	Аналитический метод	0	-
42	363822.34	1278772.51	Аналитический метод	0	-
43	363817.07	1278789.26	Аналитический метод	0	-
44	363818.68	1278810.34	Аналитический метод	0	-
45	363817.32	1278834.77	Аналитический метод	0	-
46	363812.98	1278865.82	Аналитический метод	0	-
47	363808.65	1278894.63	Аналитический метод	0	-
48	363808.65	1278908.55	Аналитический метод	0	-
49	363820.09	1278907.45	Аналитический метод	0	-
50	363842.87	1278914.93	Аналитический метод	0	-
51	363857.92	1278915.74	Аналитический метод	0	-
52	363856.89	1278960.11	Аналитический метод	0	-
53	363856.42	1278969.81	Аналитический метод	0	-
54	363873.14	1278962.66	Аналитический метод	0	-
55	363908.72	1278947.41	Аналитический метод	0	-
56	363907.70	1278938.53	Аналитический метод	0	-
57	363907.02	1278894.89	Аналитический метод	0	-
58	363934.12	1278859.31	Аналитический метод	0	-
59	363960.46	1278894.55	Аналитический метод	0	-
60	364032.26	1278879.68	Аналитический метод	0	-
61	364079.66	1278867.46	Аналитический метод	0	-
62	364190.89	1278819.98	Аналитический метод	0	-
63	364300.89	1278781.36	Аналитический метод	0	-
64	364399.12	1278751.50	Аналитический метод	0	-
65	364394.86	1278843.99	Аналитический метод	0	-
66	364397.08	1278933.98	Аналитический метод	0	-
67	364319.89	1278977.31	Аналитический метод	0	-
68	364251.94	1279045.00	Аналитический метод	0	-
69	364246.03	1279092.09	Аналитический метод	0	-
70	364117.96	1279254.90	Аналитический метод	0	-
71	364012.54	1279335.90	Аналитический метод	0	-
72	363990.88	1279317.58	Аналитический метод	0	-
73	363944.50	1279360.88	Аналитический метод	0	-
74	363933.29	1279349.77	Аналитический метод	0	-
75	363865.52	1279353.16	Аналитический метод	0	-
76	363784.20	1279417.54	Аналитический метод	0	-
77	363732.88	1279458.20	Аналитический метод	0	-

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____ Глебов Д. А.

Дата 09 февраля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	77	по границе частных земельных участков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Границы д. Паганур Знаменского сельского поселения Медведевского района Республики Марий Эл
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Знаменское с/п, Знаменский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672347 ± 287
3	Иные характеристики объекта	1. ФГИС ТП

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-12					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363233.62	1282390.40	Аналитический метод	0.1	-
2	363206.51	1282294.68	Аналитический метод	0.1	-
3	363233.62	1282259.11	Аналитический метод	0.1	-
4	363203.97	1282132.04	Аналитический метод	0.1	-
5	363148.91	1282135.43	Аналитический метод	0.1	-
6	363049.67	1282124.68	Аналитический метод	0.1	-
7	362909.67	1282117.10	Аналитический метод	0.1	-
8	362804.99	1282109.17	Аналитический метод	0.1	-
9	362727.89	1282070.21	Аналитический метод	0.1	-
10	362709.88	1282168.61	Аналитический метод	0.1	-
11	362654.63	1282175.03	Аналитический метод	0.1	-
12	362614.39	1282249.79	Аналитический метод	0.1	-
13	362620.32	1282313.32	Аналитический метод	0.1	-
14	362960.01	1282331.96	Аналитический метод	0.1	-
15	362990.31	1282339.24	Аналитический метод	0.1	-
16	363136.20	1282374.31	Аналитический метод	0.1	-
1	363233.62	1282390.40	Аналитический метод	0.1	-
					-
17	366311.34	1283253.35	Аналитический метод	0.1	-
18	366305.41	1283245.73	Аналитический метод	0.1	-
19	366296.95	1283238.10	Аналитический метод	0.1	-
20	366288.48	1283247.42	Аналитический метод	0.1	-
21	366278.31	1283252.50	Аналитический метод	0.1	-
22	366270.69	1283246.57	Аналитический метод	0.1	-
23	366259.67	1283249.12	Аналитический метод	0.1	-
24	366254.59	1283231.33	Аналитический метод	0.1	-
25	366242.73	1283215.23	Аналитический метод	0.1	-
26	366237.64	1283208.46	Аналитический метод	0.1	-
27	366238.50	1283200.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	366225.79	1283190.67	Аналитический метод	0.1	-
29	366210.54	1283194.05	Аналитический метод	0.1	-
30	366198.68	1283199.98	Аналитический метод	0.1	-
31	366190.21	1283208.46	Аналитический метод	0.1	-
32	366180.89	1283215.23	Аналитический метод	0.1	-
33	366175.81	1283222.01	Аналитический метод	0.1	-
34	366163.10	1283222.86	Аналитический метод	0.1	-
35	366158.86	1283205.07	Аналитический метод	0.1	-
36	366146.16	1283201.68	Аналитический метод	0.1	-
37	366136.84	1283194.05	Аналитический метод	0.1	-
38	366131.76	1283194.90	Аналитический метод	0.1	-
39	366127.53	1283199.14	Аналитический метод	0.1	-
40	366111.43	1283199.98	Аналитический метод	0.1	-
41	366093.64	1283192.36	Аналитический метод	0.1	-
42	366081.78	1283201.68	Аналитический метод	0.1	-
43	366075.00	1283203.37	Аналитический метод	0.1	-
44	366063.99	1283201.68	Аналитический метод	0.1	-
45	366054.67	1283210.15	Аналитический метод	0.1	-
46	366049.59	1283202.53	Аналитический метод	0.1	-
47	366043.66	1283197.44	Аналитический метод	0.1	-
48	366033.50	1283188.13	Аналитический метод	0.1	-
49	366033.50	1283169.49	Аналитический метод	0.1	-
50	366015.71	1283171.18	Аналитический метод	0.1	-
51	366017.40	1283184.74	Аналитический метод	0.1	-
52	366012.31	1283199.14	Аналитический метод	0.1	-
53	365993.68	1283183.04	Аналитический метод	0.1	-
54	365986.06	1283174.57	Аналитический метод	0.1	-
55	365976.97	1283165.05	Аналитический метод	0.1	-
56	365963.42	1283165.05	Аналитический метод	0.1	-
57	365943.09	1283176.91	Аналитический метод	0.1	-
58	365936.31	1283161.66	Аналитический метод	0.1	-
59	365929.54	1283165.05	Аналитический метод	0.1	-
60	365925.30	1283178.60	Аналитический метод	0.1	-
61	365912.59	1283184.53	Аналитический метод	0.1	-
62	365904.12	1283193.85	Аналитический метод	0.1	-
63	365891.42	1283188.77	Аналитический метод	0.1	-
64	365882.94	1283193.01	Аналитический метод	0.1	-
65	365867.70	1283192.16	Аналитический метод	0.1	-
66	365864.31	1283175.22	Аналитический метод	0.1	-
67	365853.30	1283170.13	Аналитический метод	0.1	-
68	365838.89	1283161.66	Аналитический метод	0.1	-
69	365835.51	1283150.65	Аналитический метод	0.1	-
70	365820.26	1283147.26	Аналитический метод	0.1	-
71	365820.59	1283118.30	Аналитический метод	0.1	-
72	365800.77	1283145.57	Аналитический метод	0.1	-
73	365794.00	1283159.12	Аналитический метод	0.1	-
74	365792.30	1283166.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

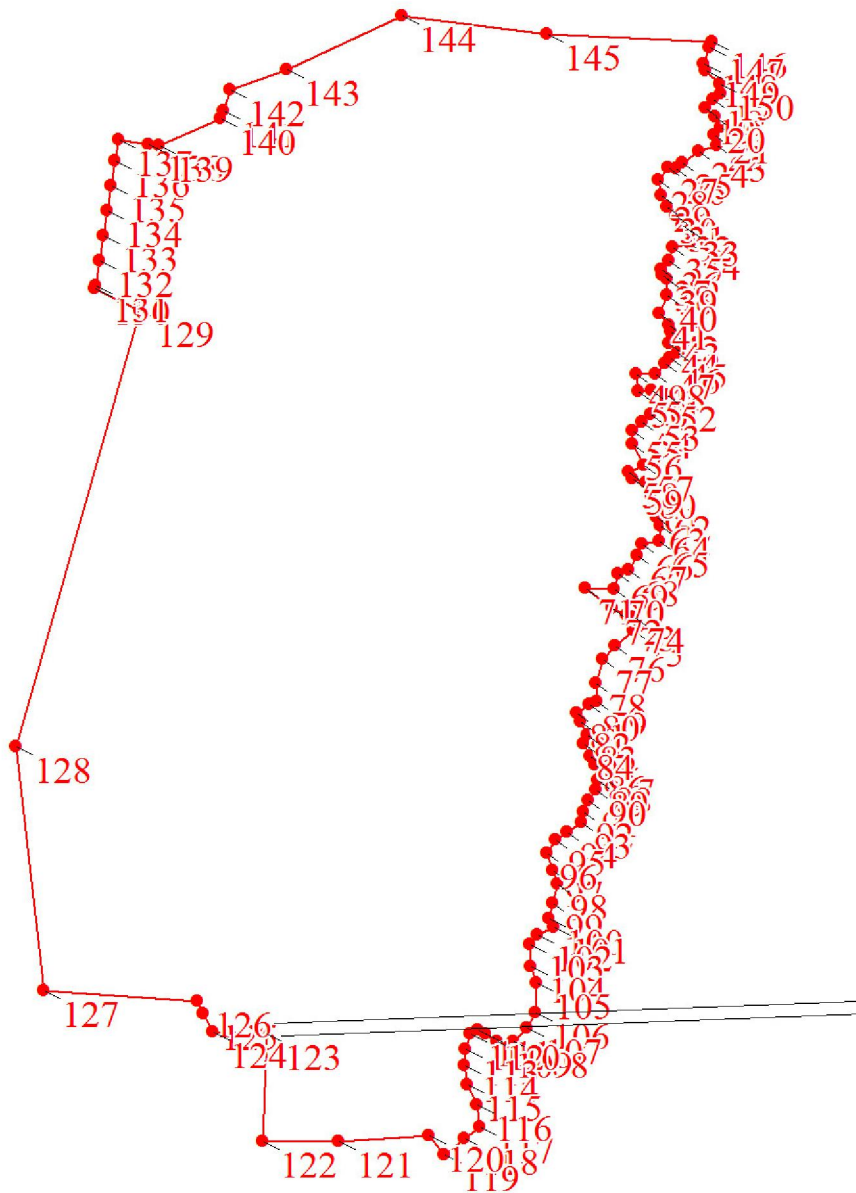
1. Система координат МСК-12

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	365778.75	1283165.90	Аналитический метод	0.1	-
76	365763.50	1283148.11	Аналитический метод	0.1	-
77	365749.95	1283135.40	Аналитический метод	0.1	-
78	365726.23	1283128.63	Аналитический метод	0.1	-
79	365708.45	1283130.32	Аналитический метод	0.1	-
80	365705.05	1283122.70	Аналитический метод	0.1	-
81	365696.59	1283109.99	Аналитический метод	0.1	-
82	365688.11	1283113.38	Аналитический метод	0.1	-
83	365674.56	1283120.16	Аналитический метод	0.1	-
84	365666.08	1283116.77	Аналитический метод	0.1	-
85	365654.23	1283123.55	Аналитический метод	0.1	-
86	365645.75	1283127.78	Аналитический метод	0.1	-
87	365642.37	1283137.10	Аналитический метод	0.1	-
88	365633.89	1283134.56	Аналитический метод	0.1	-
89	365630.51	1283131.17	Аналитический метод	0.1	-
90	365620.35	1283128.63	Аналитический метод	0.1	-
91	365610.18	1283121.85	Аналитический метод	0.1	-
92	365598.32	1283116.77	Аналитический метод	0.1	-
93	365588.16	1283115.07	Аналитический метод	0.1	-
94	365578.83	1283100.67	Аналитический метод	0.1	-
95	365571.21	1283088.82	Аналитический метод	0.1	-
96	365557.65	1283080.34	Аналитический метод	0.1	-
97	365540.71	1283086.27	Аналитический метод	0.1	-
98	365527.16	1283090.51	Аналитический метод	0.1	-
99	365508.52	1283086.27	Аналитический метод	0.1	-
100	365493.27	1283082.04	Аналитический метод	0.1	-
101	365483.96	1283087.12	Аналитический метод	0.1	-
102	365476.33	1283071.03	Аналитический метод	0.1	-
103	365467.01	1283063.40	Аналитический метод	0.1	-
104	365444.99	1283064.25	Аналитический метод	0.1	-
105	365428.89	1283070.18	Аналитический метод	0.1	-
106	365399.25	1283068.49	Аналитический метод	0.1	-
107	365384.00	1283060.86	Аналитический метод	0.1	-
108	365371.30	1283047.31	Аналитический метод	0.1	-
109	365370.44	1283031.21	Аналитический метод	0.1	-
110	365378.07	1283019.36	Аналитический метод	0.1	-
111	365382.30	1283011.73	Аналитический метод	0.1	-
112	365378.92	1283004.11	Аналитический метод	0.1	-
113	365363.67	1282999.03	Аналитический метод	0.1	-
114	365346.73	1282998.18	Аналитический метод	0.1	-
115	365328.09	1283001.57	Аналитический метод	0.1	-
116	365307.76	1283010.88	Аналитический метод	0.1	-
117	365285.73	1283013.43	Аналитический метод	0.1	-
118	365274.38	1282998.06	Аналитический метод	0.1	-
119	365258.63	1282978.70	Аналитический метод	0.1	-
120	365277.26	1282963.45	Аналитический метод	0.1	-
121	365271.33	1282873.66	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-12					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
122	365272.18	1282798.27	Аналитический метод	0.1	-
123	365378.07	1282802.50	Аналитический метод	0.1	-
124	365380.60	1282748.29	Аналитический метод	0.1	-
125	365398.67	1282739.25	Аналитический метод	0.1	-
126	365411.11	1282733.04	Аналитический метод	0.1	-
127	365421.27	1282581.41	Аналитический метод	0.1	-
128	365663.54	1282553.46	Аналитический метод	0.1	-
129	366096.22	1282676.06	Аналитический метод	0.1	-
130	366118.22	1282631.75	Аналитический метод	0.1	-
131	366120.97	1282632.22	Аналитический метод	0.1	-
132	366145.66	1282636.16	Аналитический метод	0.1	-
133	366170.34	1282640.11	Аналитический метод	0.1	-
134	366195.03	1282644.05	Аналитический метод	0.1	-
135	366219.72	1282647.99	Аналитический метод	0.1	-
136	366244.41	1282651.94	Аналитический метод	0.1	-
137	366266.21	1282655.14	Аналитический метод	0.1	-
138	366261.37	1282685.00	Аналитический метод	0.1	-
139	366259.80	1282695.03	Аналитический метод	0.1	-
140	366286.77	1282756.42	Аналитический метод	0.1	-
141	366294.36	1282759.62	Аналитический метод	0.1	-
142	366315.67	1282765.94	Аналитический метод	0.1	-
143	366335.64	1282821.86	Аналитический метод	0.1	-
144	366388.90	1282936.35	Аналитический метод	0.1	-
145	366370.26	1283080.14	Аналитический метод	0.1	-
146	366362.58	1283244.42	Аналитический метод	0.1	-
147	366357.09	1283241.49	Аналитический метод	0.1	-
148	366341.00	1283235.56	Аналитический метод	0.1	-
149	366334.21	1283237.26	Аналитический метод	0.1	-
150	366320.67	1283251.66	Аналитический метод	0.1	-
17	366311.34	1283253.35	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

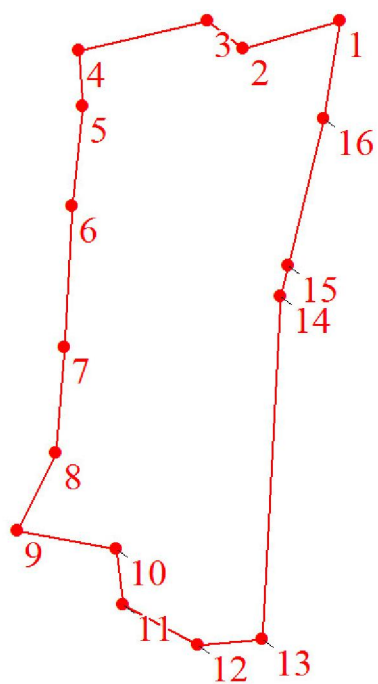


Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

План границ объекта



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Общество с ограниченной ответственностью
«ГеоИз 2»



**Проект внесения изменений в генеральный план
Знаменского сельского поселения Медведевского
муниципального района Республики Марий Эл**

Проектная документация

Материалы по обоснованию

РГП

ТОМ №2

**Йошкар-Ола
2023 г.**

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТОМ №1. РГП Положение о территориальном планировании Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл

ТОМ №2. РГП Материалы по обоснованию генерального плана Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл

Настоящий проект выполнен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и на основе Схемы территориального планирования Медведевского муниципального района Республики Марий Эл

« _____ » _____ 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ	6
1.1. Цели и задачи территориального планирования.....	6
1.2. Природные и климатические условия, ресурсный потенциал развития территории.....	6
2. Территориальная структура поселения	12
2.1. Оценка демографической ситуации, трудовые ресурсы, прогнозирование численности населения.....	14
2.2. Оценка производственного потенциала.....	14
2.3. Жилищная, социальная сфера.....	15
2.4. Дорожная сеть. Транспортное обеспечение.....	20
2.5. Сведения об утверждённых предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.....	25
2.6. Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории сельского поселения.....	25
2.7. Особые экономические зоны.....	25
2.8. Особо охраняемые природные территории.....	25
2.9. Зоны с особыми условиями использования территории.....	26
3. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, указанных в части 5.2 статьи 9 настоящего Кодекса, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения	38
4. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения, городского округа на основе анализа использования территорий поселения, городского округа, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования	38
5. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий	39

6. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на межселенных территориях объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования.....40
7. Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования.....40
8. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера41
9. Перечень земельных участков вне границ населенных пунктов, переводимых из одной категории земель в другую, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки и целей их планируемого использования51
10. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения с указанием категории земель, к которым планируется отнести эти земельные участки и целей их планируемого использования.....52
11. Перечень земельных участков, которые исключаются из границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки и целей их планируемого использования52
12. Планируемая структура поселения.....52

ВВЕДЕНИЕ

Проект “Внесение изменений в генеральный план Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл” выполнен в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, Земельным Кодексом РФ, Федеральным Законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 11.01.2023), другими законами и нормативными актами с учётом:

- стратегии социально-экономического развития Медведевского муниципального района;
- комплексных программ развития поселения Медведевского муниципального района,
- положений о градостроительной деятельности в муниципальном образовании «Медведевский муниципальный район»;
- схемы территориального планирования Медведевского района Республики Марий Эл;

Проект “Внесение изменений в генеральный план Знаменского сельского поселения Медведевского района Республики Марий Эл” выполнен на основании постановления “О подготовке проекта о внесении изменений в Генеральный план Знаменского сельского поселения” №232 от 21.11.2022 г.

Генеральный план является основным градостроительным документом, определяющим условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территорий поселения, зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию в интересах населения и государства.

Проектные решения генерального плана являются основой для:

- комплексного решения вопросов организации планировочной структуры;
- территориального, инфраструктурного и социально-экономического развития поселения;
- разработки правил землепользования и застройки, устанавливающих правовой режим использования территориальных зон;
- определения зон инвестиционного развития.

Генеральный план Знаменского сельского поселения разработан комплексно по всем вопросам применительно ко всей территории поселения и к территории отдельных населённых пунктов, входящих в состав поселения.

1. Общие сведения о сельском поселении

1.1. Цели и задачи территориального планирования

Генеральный план Знаменского сельского поселения – документ территориального планирования, определяющий стратегию градостроительного развития поселения.

Проектные решения генерального плана являются основой для:

- комплексного решения вопросов организации планировочной структуры; территориального планирования;
- инфраструктурного и социально-экономического развития поселения;
- разработки правил землепользования и застройки, устанавливающих правовой режим использования территориальных зон;
- определения зон инвестиционного развития.

Расчётный срок генерального плана принимается на 20 лет. Определяются перспективы развития поселений, включая принципиальные решения по территориальному развитию, функциональному зонированию, планировочной структуре, инженерно-транспортной инфраструктуре, рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды.

Основной целью генерального плана поселения является обеспечение устойчивого развития поселения, обеспечение нынешним и будущим жителям условий жизни и управления, которые являются одновременно стабильными, безопасными, гибкими и экономически эффективными при уважении требований экологии. Определение основного направления развития поселения, планировочная организация территории и предложения по изменению границ поселения, архитектурно-пространственное решение.

Основные задачи генерального плана - совершенствование жилищной политики, создание комплексной системы обслуживания населения, развитие транспортной инфраструктуры, развитие системы инженерного обеспечения, развитие производственного комплекса, охрана окружающей среды и определение территорий с особыми условиями использования, мероприятия в области гражданской обороны и защиты территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.2. Природные и климатические условия, ресурсный потенциал развития территории

Климат

Знаменское сельское поселение Медведевского муниципального района расположено в лесной зоне с континентальным умеренно-влажным климатом. Самая низкая среднемесячная температура $-13,7^{\circ}$ и абсолютный минимум -47° наблюдается в январе месяце.

Самая высокая среднемесячная температура $+18,2^{\circ}$ и абсолютный максимум $+38^{\circ}$ наблюдается в июле месяце.

Продолжительность солнечного сияния 1811 часов за год с максимумом в июне 305 часов и минимумом в декабре 29 часов.

Среднегодовое количество осадков составляет 491 мм.

Ветровой режим территории характеризуется преобладанием в течение всего года, особенно зимой, южных и юго-западных ветров. Наименьшую повторяемость

имеют ветры восточного направления.

Наибольшие скорости ветра наблюдаются в холодный период года, и составляют в среднем в месяц 5-6 м/сек. Сильные ветры более 15 м/сек отмечаются около 40 дней за год.

Зимой часты метели. Они наблюдаются преимущественно при умеренных и сильных ветрах южных направлений. Всего за зиму наблюдается 40 дней с метелью.

Кроме метелей к неблагоприятным атмосферным явлениям относятся туманы, чаще всего они бывают осенью и зимой, а среднее число дней с туманами составляет 37 дней за год.

Период активной вегетации растений длится более 4-х месяцев. Продолжительность безморозного периода также 4 месяца с середины мая до середины сентября.

По строительно-климатическому районированию территория относится к зоне II В. Расчетная температура для проектирования отопления равна -34° . Продолжительность отопительного периода 220 дней. Максимальная глубина промерзания почвы 160-180 см.

В особо метельные зимы вследствие большого снегопереноса южными ветрами рекомендуется временная снегозащита путей сообщения.

Район относится к зоне умеренного потенциала загрязнения, т.к. метеорологические условия таковы, что создаются равновесные условия для рассеивания и накопления вредных примесей в атмосфере.

Таблица основных климатических характеристик района

Таблица 1

Показатели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Средняя месячн. темп. воздуха 0С	-13,7	-13,0	-7,0	2,9	11,2	16,1	18,2	16,0	10,0	2,8	-5,0	-11,0	2,3
Абс. миним. 0С	-47	-44	-35	-23	-10	-4	2	-1	-8	-22	-38	-42	-47
Абс. максим. 0С	5	5	15	29	34	37	38	37	32	24	15	6	38
Относит. влажность воздуха %	84	81	79	74	66	67	72	76	79	84	85	85	78
К-во осадков, мм	25	24	25	31	42	56	66	57	52	48	33	32	491
Снежный покров, см	32	41	40	14	-	-	-	-	-	-	9	22	43
Скор. ветра м/сек	5,8	5,1	5,3	4,2	4,4	3,7	3,2	3,5	4,2	4,9	5,0	5,9	4,6
Дни с ветром более 15 м/сек	4,9	3,0	5,4	3,1	4,6	3,0	1,1	2,4	2,1	3,3	3,4	5,2	41,5
Дни с туманом	3	4	3	3	1	1	2	4	4	4	4	4	37
Дни с метелью	10	8	7	2	-	-	-	-	-	1	4	8	40
Дни с грозой	-	-	-	-	4	8	8	5	1	-	-	-	26
Дни солнечного сияния (часов)	38	68	122	189	265	305	294	245	150	66	40	29	1811

Почвы

Условия почвообразования на данной территории определяют развитие почв по подзолисто-му типу.

На севере района развиты дерново-слабо- и среднеподзолистые суглинистые

почвы на покровных глинах и суглинках, подстилаемых древне-аллювиальными цементированными песками.

Благоприятные почвенные условия определили высокую освоенность северной части района сельскохозяйственным производством.

В южной части района развиты дерново-слабо- и среднеподзолистые супесчаные почвы.

Подзолистые почвы характеризуются небольшим содержанием органических веществ и минеральных соединений, с кислой реакцией. Эти почвы, вследствие неблагоприятных агрохимических свойств, редко осваиваются под пашню.

Отдельными участками в пределах поселения развиты торфянисто-подзолисто-глеевые почвы, являющиеся переходными к болотным почвам. Они развиваются в депрессиях рельефа, характеризуются повышенным увлажнением, встречаются как под лесными массивами, так и под сельскохозяйственными угодьями.

Северо-восточная часть района относится к району распространения плоскостной и овражной эрозии, встречающейся местами на склонах речных долин, балок и ложбин.

Большая часть территории относится к району слабо выраженной плоскостной и овражной эрозии, местами возможна дефляция.

Растительность

Севернее города Йошкар-Олы территория Знаменского сельского поселения Медведевского района представлена в основном сельскохозяйственными землями. В южной и западной части района преобладают сосновые леса. В северо-западной части имеются массивы еловых лесов. Повсеместно произрастают берёзовые леса.

На территории района имеются дикорастущие лекарственные, промышленно-технические и плодоваягодные растения. Промышленно-техническое сырьё представлено лубоволокнистыми, дубильными и эфирно-масличными растениями.

Целесообразно создание высокоурожайных посевов шиповника.

Рельеф

В геоморфологическом отношении большая часть территории находится в пределах Марийской низины - высоких надпойменных террас реки Волги эрозионно-аккумулятивного типа.

По характеру рельефа это равнина с абсолютными отметками 80 - 120 м, на отдельных участках до 145 м. В южной части здесь развиты эоловые всхолмления, высота холмов в среднем составляет 3 – 5 м.

К понижениям рельефа приурочены болота преимущественно низинного типа. Северную часть района занимает Оршанско-Кокшайская водораздельная равнина, значительно расчленённая долинами мелких рек и ручьёв. Рельеф её волнистый, абсолютные отметки поверхности составляют 100 - 160 м.

По территории Знаменского сельского поселения протекает река Семеновка.

В состав долин перечисленных рек входят в основном поймы (низкие и высокие), а на отдельных участках - в нижнем течении рек - низкие надпойменные террасы. Абсолютные отметки в пределах речных долин не превышают 100 м.

Геологическое строение

В геологическом строении района до глубины 240 м принимают участие отложения пермской, неогеновой и четвертичной систем.

Пермские отложения представлены верхним отделом и подразделяются на два яруса казанский и татарский.

Отложения казанского яруса распространены повсеместно и залегают на глубине от 45 до 140 м и более, представлены известняками, доломитами, мергелями и песчаниками, залегающими среди глин и алевролитов.

Вскрытая мощность отложений составляет 2 - 20 м.

Отложения татарского яруса распространены повсеместно и в свою очередь подразделяются на нижний и верхний подъярусы. Породы представлены кавернозными и трещиноватыми известняками, мергелями, доломитами, залегающими в толще глин и аргиллитов.

Отложения залегают на глубине 5 - 140 м, мощность - от нескольких метров до 45 - 100 м.

На размытой поверхности пермских отложений залегают породы неогеновой системы, выстилающие древнюю долину реки Малой Кокшаги.

По литологическому составу отложения представлены песками различной зернистости, преимущественно среднезернистыми и крупнозернистыми, в различной степени глинистыми, в верхней части разреза залегают суглинки и глины. Глубина залегания пород - от нескольких до 40 м, мощность 10 - 78 м.

Отложения четвертичной системы имеют повсеместное распространение и перекрывают коренные отложения. По генетическим признакам четвертичные отложения подразделяются на аллювиально-флювиогляциальные, аллювиальные, покровные, болотные и эоловые.

Аллювиально-флювиогляциальные отложения принимают участие в строении надпойменных террас реки Малая Кокшага.

Указанные отложения представлены песками разнозернистыми (от крупнозернистых и среднезернистых - в нижней части разреза до мелких - в верхней). В песках встречаются прослой супесей и суглинков, а также включения гравия и гальки.

Мощность отложений от нескольких до 40 метров.

Аллювиальные отложения подразделяются на древние и современные. Древний аллювий слагает первые надпойменные террасы рек. Это разнозернистые пески с маломощными прослоями глин и суглинков. Мощность отложений от 2 - 5 до 20 м.

Покровные отложения распространены по склонам речных долин и водоразделов. Представлены преимущественно суглинками лесовидными, пылеватыми, макропористыми, в основании разреза - с содержанием щебёнки.

На водоразделах мощность отложений 2 - 5 м, а на пологих склонах до 10 - 15 м. Эоловые отложения представлены песками мелкими, хорошо отсортированными мощностью 3 - 5 м.

Болотные отложения приурочены к торфяникам. Мощность торфа варьирует от 1,5 до 3 м.

К четвертичным отложениям приурочены месторождения торфа, кирпичного сырья, строительных песков.

Гидрологическая характеристика и ресурсы подземных вод

В гидрогеологическом отношении рассматриваемая территория входит в

состав Волго-Камского артезианского бассейна. Водоносные горизонты приурочены как к четвертичным, так и к коренным породам.

В толще четвертичных отложений развит аллювиально-флювиогляциальный водоносный горизонт, приуроченный как к древним, так и к современным образованиям.

Водовмещающие породы - пески с прослоями супеси и суглинков (в кровле пески мелкозернистые, в подошве - среднезернистые и крупнозернистые). Водоупором водоносного горизонта служат глины неогена.

Водоносный горизонт безнапорный, на отдельных участках появляется местный напор порядка нескольких метров, обусловленный наличием прослоев суглинков и глин в песчаной толще. Воды пресные. В воде содержится железо в количестве 1,5 мг/л и более. Водоносный горизонт подвержен загрязнению с поверхности. Эксплуатируется отдельными скважинами и колодцами.

К неогеновым отложениям приурочен водоносный горизонт, имеющий широкое распространение.

Водовмещающими породами являются среднезернистые и крупнозернистые кварцевые пески с гравием и галькой. Водоносный горизонт напорный, величина напора 10 - 36 м, верхний водоупор - глины неогена, нижний - отложения татарского яруса верхней перми глины, алевролиты.

Там, где в кровле отсутствуют глины, неогеновый водоносный горизонт гидравлически связан с четвертичным водоносным горизонтом. Воды пресные, но содержат нередко железо в количестве до 2 мг/л и более.

В толще верхнепермских пород содержатся три водоносных горизонта - верхнетатарский, нижнетатарский (уржумский) и казанский.

Водосодержащими породами являются трещиноватые известняки, мергели и песчаники. Воды трещино-пластовые, напорные. От загрязнения с поверхности воды защищены покровными суглинками или прослоями глин пермского возраста.

Воды пресные, мягкие. Водообильность пород пёстрая и всецело зависит от степени трещиноватости и литологического состава. Мощность зоны пресных вод от 25 до 100 м, ниже воды становятся солоноватыми и солёными, не пригодными для водоснабжения.

В настоящее время для хозяйственно-питьевого водоснабжения населённых пунктов используются аллювиально-флювиогляциальный и неогеновый водоносные горизонты. Эксплуатация осуществляется как отдельными скважинами, так и групповыми водозаборами.

Водоносный горизонт верхнетатарских отложений эксплуатируется преимущественно колодцами и не является источником централизованного водоснабжения из-за небольшой водообильности.

Водоносный комплекс уржумских отложений используется в населённых пунктах, водоснабжение которых не может быть осуществлено только за счёт вод четвертичных отложений. Эксплуатируется комплекс одиночными скважинами и отдельными водозаборами на 3 - 5 скважин.

Водоносный комплекс казанских отложений для водоснабжения используется редко из-за неоднородности водообильности и подсоса минерализованных вод с глубины.

По степени водообильности основных водоносных горизонтов выделяют два района: наиболее и недостаточно обеспеченный подземными водами.

Наиболее обеспеченный подземными водами район охватывает палеодолину рек Малой Кокшаги и Волги. Здесь расположены г. Йошкар-Ола, пгт. Медведево и др. населённые пункты.

Основной водоносный горизонт – четвертично-неогеновый. Производительность сосредоточенных водозаборов может достигать 100 - 500 л/сек и более. Дебит отдельных скважин в среднем 8 - 10 л/сек. В этом районе разведаны запасы подземных вод для водоснабжения г. Йошкар-Олы на трёх участках: Арбанском, Нолькинском и Северо-Западном.

Недостаточно обеспеченный подземными водами район занимает всю остальную территорию. Основной водоносный горизонт - уржумский.

Вследствие неравномерной водообильности его, эксплуатацию целесообразно осуществлять одиночными скважинами, средний дебит которых обычно не более 2,5 л/сек. На отдельных участках для водоснабжения можно дополнительно использовать аллювиально-флювиогляциальный водоносный горизонт, но воды его часто содержат железо в количестве до 2 и более мг/л.

Минеральные источники

Питьевые, лечебно-столовые минеральные подземные воды приурочены к водоносным отложениям верхнепермского возраста и вскрыты на глубинах 60 – 140 м.

Район хорошо обеспечен ресурсами минеральной воды. В зоне расположения санаторно-курортных центров республики «Лесная сказка» и «Сосновый бор» имеются месторождения минеральных вод, рассолов и сапропеля (возможно использование в качестве лечебных грязей).

По химическому составу воды сульфатно-кальциевые, встречаются также сероводородные. Добыча питьевых, лечебно-столовых минеральных вод проводится посредством водозаборных скважин. Суммарные эксплуатационные запасы питьевых, лечебно-столовых вод оценены в промышленных категориях по категории «В» в количестве 13,6 м³/сут.

Сильно минерализованные подземные воды (рассолы) приурочены к среднекаменноугольному водоносному комплексу, имеющему региональное распространение. Водосодержащими являются карбонатные породы с пластово-трещинными условиями циркуляции заключённых в них рассолов.

Рассолы приурочены к водоносным отложениям разного возраста - от нижнепермского до среднекаменноугольного и вскрыты на глубинах 160 - 352 м.

На территории известно Сосновоборское месторождение бальнеологических минеральных вод. Рассолы могут использоваться для наружных бальнеопроцедур с разбавлением до минерализации 20 - 40 г/л для лечения органов движения и опоры, центральной и периферической нервной системы, сердечно-сосудистых, кожных и других заболеваний.

Анализ ресурсного потенциала показал, что использование минеральных подземных вод может стать одной из составляющей социально-экономического развития района.

Гидрографическая характеристика

Гидрографическая сеть Знаменского сельского поселения представлена рекой Семеновка. Река впадает в р. Малая Кокшага.

Поверхностные воды района гидрокарбонатно-кальциевые, мягкие.

Минерализация рек наибольшую величину имеет в период весенней и зимней межени и наименьшую в период прохождения половодья. Жёсткость воды также колеблется от наименьших значений весной до наибольших в межень.

Водоёмы не испытывают прямого влияния промышленных предприятий. Загрязняющие вещества (соединения железа, марганца, меди, легкоокисляемые органические вещества по БПК₅) поступают из атмосферы, с водой притоков и поверхностным стоком.

Район в целом имеет незначительные ресурсы поверхностных вод. Воды рек имеют удовлетворительные питьевые качества.

Минерально-сырьевые ресурсы

Полезные ископаемые поселения представлены стекольными, строительными и формовочными песками, кирпичными и керамзитовыми глинами, месторождениями торфа. Практическую ценность представляют лесные ресурсы.

Торф - Торфяной фонд района состоит из 34 месторождений с суммарными запасами торфа по категориям А+В+С₁ 8535 тыс. тонн.

Два месторождения малоконтурные с запасами категории С₂ составляющими 38 тыс. тонн.

Промышленная добыча торфа в Медведевском районе ведётся относительно давно и 13 месторождений являются уже выработанными, 4 выгоревшие, практического интереса они не представляют. Прогнозные ресурсы торфа по Медведевскому району составляют 1671 тыс. тонн. Преобладают залежи торфа низинного типа.

Стекольные пески - На территории Медведевского района учтено одно месторождение стекольных песков - «73 километр», с балансовыми запасами категории В+С₁ 1134 тыс. тонн.

Леса и лесосырьевые ресурсы - знаменское сельское поселение Медведевского района находится в зоне хвойных лесов, подзоне смешанных лесов.

Леса в Медведевском районе высоко- и среднепроизводительны, средний класс бонитета от 1,6. Общий запас древесины эксплуатационных лесов государственного лесного фонда составляет 12136 тыс. куб. м.

2. Территориальная структура поселения

Знаменское сельское поселение расположено в северо-восточной части Медведевского района. Оно граничит на севере и западе с г. Йошкар-Олой, на востоке с Русско-Кукморским сельским поселением, на юге с Советским районом.

Площадь территории Знаменского сельского поселения – 5093,1 га

в том числе:

земли сельскохозяйственного назначения	3848,55 га
земли населенных пунктов	581,40 га
земли промышленности и др.	51,50 га
земли лесного фонда	502,25 га
земли водного фонда	49,08 га
земли специального назначения	60,32 га

Земли населённых пунктов. На территории поселения находится 8 населённых пунктов. Земли населённых пунктов представлены в основном

территориями жилой застройки: индивидуальными, средне- и многоэтажными домами, объектами инженерной инфраструктуры.

В генплане принятом в 2020 году участок земель сельскохозяйственного назначения площадью 2,60 га, находящийся за пределами земель населенных пунктов, были включены в земли сельскохозяйственного назначения. Проектом “Внесение изменений в генеральный план Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл” данный участок у в землях населенных пунктов, в соответствии с кадастровыми данными и данными с/х предприятий Знаменского сельского поселения.

Земли промышленности, транспорта и другие: В генплане принятом в 2020 году земли промышленности, находящиеся на территории населенных пунктов, включены в границы населенных пунктов. Проектом “Внесение изменений в генеральный план Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл” данные участки учитываются в землях промышленности, в соответствии с кадастровыми данными и исключаются из границ населенных пунктов Знаменского сельского поселения, их площадь составила 15,78 га.

Существующая территориальная структура населённых пунктов

Таблица 3

Наименование населенных пунктов	Земли в границах населенного пункта							
	Всего, га	в том числе						
		Жилая застройка	Земли коммунальных зон	Земли промышленности	Земли общего пользования	Земли транспорта	Земли С/Х использования	Прочие земли
п. Знаменский	275,32	265,9	4,42	-	5,00	-	-	-
п. Вознесенский	49,44	49,44	-	-	-	-	-	-
д. Гари	52,29	50,68	1,61	-	-	-	-	-
д. Кугенерка	20,79	20,09	-	-	0,70	-	-	-
д. Никиткино	16,31	15,31	-	-	1,00	-	-	-
д. Паганур	66,07	65,47	-	-	0,60	-	-	-
д. Федоскино	36,22	36,22	-	-	-	-	-	-
д. Яметкино	64,96	63,96	-	-	1,00	-	-	-
Всего	581,40	567,07	6,03	-	8,30	-	-	-

2.1. Оценка демографической ситуации, трудовые ресурсы, прогнозирование численности населения

Площадь территории Знаменского сельского поселения составляет 5111,56 га. На территории находится 8 населенных пунктов, в которых проживает 3963 человека.

Население в трудоспособном возрасте составляет 64,5 %, пенсионный возраст – 12,6 %, дети дошкольного и школьного возраста соответственно 9,4 % и 13,5 %.

Баланс населения по населённым пунктам

Таблица 4

Наименование населенных пунктов	Всего населения, чел.	В том числе, человек			
		в трудоспособном возрасте	дети дошкольного возраста	дети школьного возраста	пенсионный возраст
п. Знаменский	3809	2245	283	529	726
п. Вознесенский	203	124	3	13	66
д. Гари	75	56	4	4	11
д. Кугенерка	53	36	0	1	16
д. Никиткино	118	67	8	18	25
д. Паганур	147	97	2	16	32
д. Федоскино	127	79	4	14	30
д. Яметкино	119	73	0	16	27
Всего:	4652	2774	304	611	933
		59,7%	6,6 %	13,4 %	20,3 %

В соответствии со Схемой территориального планирования Республики Марий Эл и Схемой территориального планирования Медведевского муниципального района выполнен расчёт перспективной численности населения по Знаменскому поселению. Среднесрочный срок принят 2025 год, долгосрочный срок 2035 год.

Численность населения по поселению

Таблица 5

Наименование поселений	Сегодня	Среднесрочная перспектива	Дальнесрочная перспектива
Знаменское СП	4652	4972	5500

2.2. Оценка производственного потенциала

На территории поселения функционируют следующие субъекты хозяйствования:

- ООО «Наследие»;
- ООО «Погонаж»;
- ООО «Бастраков»;

- ООО «Феррум-СТО»;
- ООО «Седа»;
- ООО «Актау»;
- ООО «АГАШ»;
- ООО «А-Транс»;
- ООО «ЦПИ»;
- ООО «Джесика-плюс»;
- СПК колхоз «Нива»;
- ООО «Агроторг»;
- Птицефабрика «Акашево»;
- ООО «А-Строй»;
- ООО «Фирма БТ-Технология»;
- ООО «Экспертно-правовой центр»;
- ветеринарный центр в п. Знаменский;
- аптечный пункт п. Знаменский;
- ООО «Вознесенский»;
- ООО «Центрспецэнергоремонт» п. Вознесенский;
- ООО «Терра» д. Паганур;
- парикмахерские;
- магазины, столовая и другие.

На земельных участках, принадлежащих гражданам на праве пожизненно наследуемого владения и на праве собственности выращиваются ягодные плодово-ягодные культуры, овощи.

2.3. Жилищная, социальная сфера

Жилищный фонд в Знаменском поселении составил 182167 м² общей площади. Жилищная обеспеченность в поселении в среднем составляет 39,2 м² на одного жителя (по республике - 20,8 кв.м. на одного жителя).

Жилищный фонд

Таблица 6

Населённые пункты	Существующий жилищный фонд, кв. м					Население
	Всего общ. пл. жилья	В том числе				
		в многоквартирных домах		в индивидуальных домах		
		к-во квартир	общ. пл.	к-во домов	общ. пл.	
Знаменское сельское поселение	182167	1169	57081	1074	125086	4652

Планируемые объёмы жилого фонда. Схемой территориального планирования района выполнен укрупнённый расчёт требуемых объёмов жилого фонда по поселению на перспективу 10 и 20 лет.

В основу расчёта положен рекомендуемый норматив жилищной обеспеченности на рассматриваемые периоды, на одного жителя и в 2035 году - 30 кв. м на жителя и прогнозируемые показатели по численности населения Знаменского сельского поселения.

Расчёт общей площади жилого фонда

Таблица 7

Наименование населённого пункта	Сложившаяся ситуация			2025 г. при жилищ. обеспечении 30 кв. м		2035 г. при жилищ. обеспечении 30 кв. м	
	Числ. нас.	Общ. пл. кв. м	Жил. обесп.	Числ. нас.	Общ. пл. кв. м	Числ. нас.	Общ. пл. кв. м
Знаменское сельское поселение	4652	182167	39,2	4972	190000	5500	240000

Жизнедеятельность местного сообщества обеспечивается созданием и развитием социальной инфраструктуры – совокупности учреждений, направленных на удовлетворение потребностей человека в образовании и воспитании, медицинском обслуживании, организации досуга, отдыха и пользовании достижениями культуры, занятии физической культурой и спортом.

В современном градостроительстве проблема обеспечения населения всеми видами культурно-бытового обслуживания является одной из самых сложных. На данный момент применяется ступенчатая система обслуживания населения с классификацией видов обслуживания и радиусов тяготения и доступности.

Система образования и воспитания

Информация о размещении объектов образования сельского поселения приведена в таблице.

Обеспеченность общеобразовательными школами определяем в соответствии с СНиП 2.07.01-89. Обеспеченность общеобразовательными школами рекомендуется принимать с учетом 100 % охвата детей с неполным средним образованием (I-IX классы) и до 75% детей - средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену.

Информация о размещении муниципальных образовательных и дошкольных учреждениях

Наименование/ Местоположение	Объекты образования на 01.01.20 год				Функциональная зона, в которой расположен объект
	наличие мест в школах	Кол-во детей школ.	Наличие мест в д/с	Кол-во детей дошко. возр.	
МОБУ «Знаменская средняя общеобразовательная школа»	324	370			Зона социального назначения
МДОБУ «Знаменский детский сад «Василёк»			285	332	Зона социального назначения

Согласно Постановлению Правительство республики Марий Эл от 25 мая 2012 года №176 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования республики Марий Эл» п. 3.4.21 радиусы обслуживания (пешеходной доступности) в сельских поселениях принимаются:

- дошкольных организаций - 500 метров, для сельских районов допускается радиус пешеходной доступности до 1 километра;
- общеобразовательных учреждений:
- для учащихся I ступени обучения - не более 2 километров;
- для учащихся II и III ступеней обучения - не более 4 километров.

В связи с тем, что населенные пункты д. Паганур, д. Кугенерка, д. Федоскино, д. Яметкино находятся за пределами пешеходной доступности от средней общеобразовательной школы и детского сада, находящихся в п. Знаменский, организовано транспортное обслуживание специально выделенным транспортом до общеобразовательного учреждения и обратно.

Система здравоохранения:

В сфере здравоохранения основные полномочия закреплены за органами местного самоуправления муниципального района, которые осуществляют на своих территориях первичную медико-санитарную помощь в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических и больничных учреждениях, а также скорую медицинскую помощь (за исключением санитарно-авиационной) и медицинскую помощь женщинам в период беременности, во время и после родов.

Оказание медицинских услуг осуществляется на основе Федерального закона № 131-ФЗ, Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1, Закона Российской Федерации от 28 июня 1991 г. № 1499-1 «О медицинском страховании граждан в Российской Федерации», а также утверждаемыми постановлениями Правительства РФ Программами государственных гарантий оказания гражданам России бесплатной медицинской помощи.

Приоритетный национальный проект «Здоровье», включающий в себя такие направления, как: «Развитие первичной медико-санитарной помощи», «Развитие профилактического направления медицинской помощи» и «Обеспечение населения высокотехнологичной медицинской помощью» – еще одна важная сфера деятельности органов местного самоуправления. Его значение во многом объясняется тем, что первичная медико-санитарная помощь оказывается в основном на муниципальном уровне.

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Функциональная зона, в которой расположен объект
1	Знаменская амбулатория	п. Знаменский ул. Победы д. 5	Зона социального назначения
2.	Паганурский ФАП	д. Паганур, ул. Центральная 11б	Зона социального назначения

Система культурного обслуживания:

На настоящий момент система культурного обслуживания населения, в том числе физической культуры и спорта, а также организация досуга сформирована следующим образом:

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Функциональная зона, в которой расположен объект
1	Филиал МБУК «Знаменский центр культуры»	п. Знаменский, ул. Победы, д.5	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
2	Филиал МБУК «Медведевская ЦБС» Знаменская сельская библиотека	п. Знаменский, ул. Победы, д.5	Зона делового, общественного и коммерческого назначения

Объекты физической культуры и спорта:

Расчетные показатели в области физической культуры и массового спорта

Для населенных пунктов Знаменского сельского поселения устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Многофункциональный спортивно-досуговый центр, бассейн или аналогичный объект	0	Отсутствуют	Территория муниципального образования
Открытая спортивная площадка с искусственным покрытием или аналогичный объект	1 объект		

Спортивные сооружения

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Функциональная зона, в которой расположен объект
1	Открытая спортивная площадка	п.Знаменский	Зона активного отдыха

2	Открытая спортивная площадка	п. Знаменский (на территории МОБУ «Знаменская СОШ»)	Зона социального назначения
3	Крытый спортивный зал	п. Знаменский (на территории МОБУ «Знаменская СОШ»)	Зона делового, общественного и коммерческого назначения

Система торгово-бытового обслуживания:

Традиционно одной из важнейших сфер в удовлетворении основных потребностей населения является обеспечение в сфере торговли и бытового обслуживания, общественного питания, услугами связи и банковскими услугами. В данных сферах в последние годы наряду с муниципальными организациями и предприятиями важную роль стали играть представители частного капитала.

№ п/п	Наименование учреждения	Функциональная зона, в которой расположен объект
1	ИП Софронова Татьяна Алексеевна	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
2	ООО "Агроторг"	Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами
3	ООО "Любимый"	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
4	ООО "Джессика-Плюс"	Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами
5	ООО "Колосок"	Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами
6	ИП Лаптева Ольга Николаевна	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
7	ИП Рыбаков Юрий Аркадьевич	Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами
8	ООО "Рябинка"	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
9	ООО "Бристоль"	Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами
10	ООО "Авин"	Зона застройки индивидуальными

		жилыми домами
11	ООО «Пятерочка»	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
12	ООО "Прима"	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
13	ИП Богатырев	Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами
14	Отделение связи УФПС РМЭ филиал ФГУП «Почта России» Медведевский почтамт ОПС п.Знаменский	Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами
15	АУ РМЭ «Дирекция многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в РМЭ»	Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами
16	Знаменская сельская администрация	Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами

При проектировании генерального плана был проведен анализ существующей ситуации и соответствующие расчеты.

Основные направления деятельности по реализации генерального плана должны быть направлены на улучшение ситуации в сфере бытового обслуживания, социального, товаров повседневного спроса, и предоставление и повышение качества современных услуг связи (интернет и сотовая связь).

2.4. Дорожная сеть. Транспортное обеспечение

На территории поселения достаточно хорошо развита дорожная сеть. Протяженность улично-дорожной сети 34,58 км. Не все дороги имеют твердое покрытие и являются проезжими для любых видов транспорта, особенно в осенне-весенний и зимний периоды.

По территории поселения проходят автомобильные дороги регионального, федерального значения протяженностью в границах поселения 14,5 км.

На территории поселения имеется 1 автомобильный мост.

Имеется регулярное автобусное сообщение в п. Знаменский, д. Паганур и д. Кугенерка.

Основными недостатками уличной сети является низкая степень

благоустройства, недостаточная ширина улиц, малые радиусы закругления, что приводит к снижению скорости, а в некоторых узлах и к ДТП.

Первоочередными задачами усовершенствования сети автодорог являются повышение технического уровня существующих дорог, особенно регионального значения, ликвидация участков дорог без покрытия.

Состояние некоторых участков дорог не позволяет реализовывать эксплуатационные качества современных автомобилей. Рост доли большегрузных автомобилей приводит к повышению износа покрытий, ухудшая состояние дорог в дополнение к прочим факторам. Неудовлетворительное состояние дорожных покрытий на части автомобильных дорог вызывает увеличение стоимости перевозок. Все названные факторы увеличивают непродуктивные расходы производителей и потребителей, снижают конкурентоспособность отечественных товаров.

Развитие транспортной инфраструктуры поселения и города является общей задачей генпланов города и поселка.

Состояние дорожной сети на территории поселения

Наименование населенных пунктов	Всего автодорожная сеть, км	В том числе дороги				
		Федеральные	Региональные	Местные		
				всего, км	с тверд. покр. км	треб. стр.км
Йошкар-Ола – Знаменский –Паганур-Кугенерка	9,0		+	9,0	+	
Знаменский Федоскино	2,0		+	2,0	+	
дорогая «Вятка»	2,8	+		2,8	+	
«Вятка» - д. Гари	0,7		+	0,7	+	
Всего	м		+		+	
	14,5			14,5		

Состояние дорожной сети на территории населенных пунктов

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км		требуется ремонт (строительство)
		всего	в том числе	

			асфальтобетон	переходный (щебеночное)	грунт	
Знаменское сельское поселение						
1	п. Знаменский, ул.Луговая	0,2			0,2	0,2 требует строительства
2	п. Знаменский, ул.Полевая	0,45		0,45		0,45 требует ремонта
3	п. Знаменский, ул.Зеленая	0,52		0,52		0,52 требует ремонта
4	п. Знаменский, ул. Победы	0,6	0,48 (участ. От д. 10 по ул. Первомайская до д.9 по ул. Победы)	0,12 (участ. От д. 9 по ул. Победы до д.26 по ул. Победы)		0,12 требует ремонта
5	п. Знаменский, ул.Речная	0,39		0,39		
6	п. Знаменский, ул.Черепанова	0,6	0,42 (д.8 по ул. Черепанова до д. 40 по ул. Заречная)	0,18 (от д.31 до д. 20)		
7	п. Знаменский, ул. Заречная	0,95	0,95			0,65 требует ремонта
8	п. Знаменский, ул. Первомайская	0,8	0,8			0,45 требует ремонта
9	п. Знаменский, ул.Новая	0,8	0,8			0,8 требует ремонта
10	п. Знаменский, ул.Ключевая	0,3		0,3		0,3 требует ремонта
11	п. Знаменский, ул.Р.Сафина	0,4		0,4		
12	п. Знаменский, ул.Северная	0,5		0,5		
13	п. Знаменский,	0,2		0,2		

	пер.Спортивный					
14	п. Знаменский, ул.Строителей	0,3	0,15	0,15		
15	п. Знаменский, ул.Цветочная	0,55		0,55		0,55 требует ремонта
16	п. Знаменский, ул.Южная	0,46		0,46		
17	п. Знаменский ул.Отрадная	0,2	0,2			
18	п. Знаменский, ул. Совхозная	0,1		0,1		0,1 требует ремонта
19	п.Знаменский, ул.Просторная	0,53			0,53	0,53 требует строительст ва
20	п.Знаменский, ул.Водопроводная	0,45			0,45	0,45требует строительст ва
21	п.Знаменский, ул.Солнечная	0,51			0,51	0,51требует строительст ва
22	п.Знаменский, ул.Радужная	0,5			0,5	0,5 требует строительст ва
23	п.Знаменский, ул.Садовая	0,48			0,48	0,48требует строительст ва
24	п.Знаменский, ул.Маковая	0,58			0,58	0,58требует строительст ва
25	п.Знаменский, от ул.Водопроводная до ул.Садовая	0,46			0,46	0,46требует строительст ва
26	п.Знаменский, от д.№ 12 до д.38 ул.Черепанова	0,2		0,2		
27	п.Знаменский от д.№ 10 по ул.Черепанова до ул.Заречная, д.30	0,42		0,42		
28	п.Знаменский, ул.Вишневая	0,53		0,53		
29	д. Никиткино,	0,5	0,3 (отд. 1до	0,2 (от д.25		0,5 требует

	ул.Никиткино		д.25)	до д.30)		ремонта
30	д.Яметкино, ул.Яметкино	3		3		3 требует ремонта
31	д.Гари, ул.Лесная	0,6		0,6		
32	д.Гари ул.Центральная	0,35	0,35			
33	д.Гари, ул.Полевая	0,35		0,35		
34	д.Гари, ул.Кольцевая	0,6		0,6		
35	д.Гари, ул.Заовражная	0,53		0,23	0,3	
36	д.Гари, ул.Преображенская	0,98		0,98		
37	д.Паганур, ул.Центральная	1,5	2			2 требует ремонта
38	д.Паганур, ул.Дружбы	0,5			0,5	0,5 требует строительст ва
39	д.Паганур, ул.Рим	0,5		0,5		
40	д.Паганур до ул.Рим	2,4			2,4	2,4 требует строительст во
41	подъездная дорога к п. Вознесенский	0,4	0,4			
42	п.Вознесенский, ул.Звездная	0,23		0,23		
43	п.Вознесенский, ул.Ореховая	0,45		0,45		0,45 требует ремонта
44	п.Вознесенский, ул.Дубравная	0,6	0,6			0,6 требует ремонта
45	п.Вознесенский, ул.Фестивальная	0,43	0,43			0,43 требует ремонта
46	п.Вознесенский, ул.Вишневая	0,43	0,43			
47	п.Вознесенский, ул.Центральная	0,4	0,4			
48	п.Вознесенский, ул.Родничковая	0,43	0,43			

49	п. Вознесенский, ул. Цветочная	0,2			0,2	0,2 требует строительст ва
50	п. Вознесенский, ул. Кленовая	0,37			0,37	0,37 требует строительст ва
51	п. Знаменский, ул. Кирпичная	0,4			0,4	0,4 требует строительст ва
52	д. Кугенерка, ул. Кугенерка	1		1		требует ремонта
53	д. Федоскино, ул. Федоскино	2,65	0,85	1,8		0,8 требует ремонта
54	подъезд к СНТ Чкаэнерка	1,8		1,8		
итого		34,58				

2.5. Сведения об утверждённых предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения

Предметы охраны и границы территорий исторических поселений федерального значения и регионального значения - отсутствуют.

2.6. Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории сельского поселения

На территории Знаменского сельского поселения отсутствуют объекты культурного наследия, памятники природы, археологии и ландшафтные объекты.

2.7. Особые экономические зоны

На территории Знаменского сельского поселения особые экономические зоны отсутствуют.

2.8. Особо охраняемые природные территории

На территории Знаменского сельского поселения особо охраняемые

природные территории отсутствуют.

2.9. Зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, к зонам с особыми условиями использования (в которых хозяйственная деятельность ограничена или запрещена) отнесены: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Охранные зоны транспорта

Придорожные полосы автомобильных дорог – территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которой устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги. В соответствии с федеральным законом № 257-ФЗ от 8 ноября 2007 года «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» придорожные полосы устанавливаются для автомобильных дорог (за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов) в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития в размере:

- 75 метров для автомобильных дорог первой и второй категорий;

- 50 метров для автомобильных дорог третьей и четвертой категории;
- 25 метров для автомобильных дорог пятой категории;
- 100 метров для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до 250 тысяч человек;
- 150 метров для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше 250 тысяч человек.
- Придорожная полоса автодорог регионального значения составляет – 50 м.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

Согласно правилам установления охранных зон объектов электрического хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, охранный зона с учетом усредненных расстояний от крайних проводов равна:

-до20киловольт	10м;
-35киловольт	15м;
-110киловольт	20м;
-150,220киловольт	25м;

В охранных зонах объектов электросетевого хозяйства, установленных в соответствии с требованиями Правил охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки,

торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

– использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

Охранные зоны линий и сооружений связи

Охранные зоны линий и сооружений связи установлены в соответствии с требованиями Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» и «Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578. Вводятся для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации.

Охранные зоны газораспределительных сетей

Согласно Постановлению Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», для исключения возможности повреждения трубопроводов высокого давления, устанавливаются охранные зоны вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих природный газ.

Вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны.

Вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при

использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

Ширина минимального расстояния от оси газопровода до фундаментов зданий и сооружений устанавливается от газопровода низкого давления в размере 2 метров, для среднего давления - 4 метров, для высокого давления - 7 метров в соответствии со СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных работ с обязательным соблюдением следующих правил.

В охранных зонах газораспределительных сетей запрещается:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Согласно Санитарным правилам и нормам СанПиН 2.1.4.1110-02 («Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденные Постановлением Главного Государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 г. №10, регистрационный №3399), зона санитарной охраны источников водоснабжения (артезианских скважин) организуется в составе трех поясов.

Назначение первого пояса – защита места водозабора от загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения.

Первый пояс охранной зоны водозаборных скважин устанавливается в размере от 30 до 50 метров, в соответствии с СанПин 2.1.4.1110 02 «Зоны

санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Основными параметрами, определяющими расстояние от границ второго пояса ЗСО до водозабора, является время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору.

В границах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, запрещается:

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами.

Для установления границ второго и третьего пояса ЗСО необходима разработка проекта, определяющего границы поясов на местности и проведение мероприятий предусмотренных СанПин 2.1.4.1110 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

- по первому поясу - посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. Здания, находящиеся на территории первого пояса, должны быть канализованы. При отсутствии канализации уборные должны быть оборудованы водонепроницаемыми приемниками и располагаться в местах, исключающих загрязнения первого пояса при вывозе нечистот;

- по второму и третьему поясу – закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых бытовых отходов и разработки недр земли;

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шлам хранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

Санитарно-защитная зона

Санитарно-защитная зона действующих, планируемых объектов в материалах Генерального плана показана согласно требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденных Постановлением Главного государственного врача РФ от 25 сентября 2007 г. №74.

В настоящее время санитарно-защитные зоны действующих объектов капитального строительства устанавливаются (изменяются) согласно «Правилам установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03. 2018 г. №222, по заявлению правообладателей объектов капитального строительства в срок не позднее одного года со дня вступления в силу настоящего постановления с предварительным проведением исследования (измерения) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта.

В санитарно-защитной зоне, установленной в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденных Постановлением Главного государственного врача РФ от 25 сентября 2007 г. №74, не допускается размещать:

- жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
- ландшафтно-рекреационные зоны;
- зоны отдыха;
- территории курортов, санаториев, домов отдыха;
- территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки;
- коллективных или индивидуальных садово-огородных участков;
- спортивные сооружения;
- детские площадки;
- образовательные и детские учреждения;
- лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования;
- объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и(или) лекарственных форм;
- склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий;
- объекты пищевых отраслей промышленности;
- оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса

В соответствии с требованиями Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г №74-ФЗ ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;

- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой.

В границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для

технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

Дополнительные ограничения в пределах прибрежных защитных полос:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Согласно ст. 6 Водного Кодекса Российской Федерации, вдоль береговой линии (границы водного объекта) водных объектов общего пользования устанавливается полоса земли (береговая полоса), предназначенная для общего пользования шириной 20 м. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе

для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

В текущем проекте обозначены СЗЗ предприятий и объектов инженерной инфраструктуры.

Зоны затопления, подтопления

Установление границ зоны затопления, подтопления регулируется Постановлением Правительства РФ «Об Определении границ зон затопления, подтопления».

На территории Знаменского сельского поселения отсутствуют зоны затопления и подтопления.

Территории и зоны охраны объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера (в случае, если интерьер объекта культурного наследия относится к его предмету охраны), нарушения установленного порядка их использования, незаконного перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий.

Согласно ст.34 ФЗ от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается

установление для данных объектов культурного наследия: единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее-объединенная зона охраны объектов культурного наследия).

Порядок разработки проекта зон охраны объекта культурного наследия, проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, требования к режимам использования земель и общие принципы установления требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон устанавливаются Правительством Российской Федерации.

В соответствии со ст.34.1 Федерального закона №73-ФЗ от 25 июня 2002 г. до утверждения в порядке, установленном статьей 34 настоящего Федерального закона, проекта зон охраны объекта культурного наследия устанавливаются защитные зоны объектов культурного наследия – территории, которые прилегают к заключенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в пункте 2 настоящей статьи объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная и изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

- 1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии
100 метров от внешних границ территории памятника;
- 2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии

150 метров от внешних границ территории ансамбля.

На территории Знаменского сельского поселения отсутствуют объекты культурного наследия.

Характеристика зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением существующих объектов

Объекты с санитарно-защитной зоной

Название и наименование	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
Железная дорога	СЗЗ от ж/д дороги – 50 м
Автомобильные дороги федерального значения	Придорожная полоса 75 м
Автомобильные дороги регионального значения	Придорожная полоса 50 м
Магистральный газопровод	Охранная зона – 50 м
Межпоселковые газопроводы	Охранная зона – 5 м
Линия электропередач мощность 10 кВ	СЗЗ 10 м
Котельные	СЗЗ 300 м
Водонапорные башни	СЗЗ 30 м
Базовая станция сети сотовой радиотелефонной связи	СЗЗ 10 м
Муниципальное сельское кладбище	СЗЗ 100 м
Реки протяжённостью менее 10 км	р. Пуялка СЗЗ 50 м
Озера	СЗЗ 200 м
Приаэродромная территория	3,5,6 подзоны приаэродромной территории аэропорта Йошкар-Ола
Скотомогильник	СЗЗ 1000 м

Водные объекты и характеристика зон с особыми условиями использования территорий

Название и наименование	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
р. Семеновка	Береговая полоса – 20 м. Прибрежная защитная полоса – 50 м. Водоохранная зона – 100 м.
р. Пуялка	Береговая полоса – 20 м. Прибрежная защитная полоса – 50 м.

	Водоохранная зона – 100 м.
Водохранилище на р. Куярке	Береговая полоса – 20 м. Прибрежная защитная полоса – 50 м. Водоохранная зона – 50 м.
р. Пестра	Береговая полоса – 5 м. Прибрежная защитная полоса – 50 м. Водоохранная зона – 50 м.

3. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, указанных в части 5.2 статьи 9 настоящего Кодекса, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения

С учетом положений стратегии социально-экономического развития Знаменского сельского поселения планируется строительство объектов местного значения:

- 1) Строительство придорожного комплекса;
- 2) Крематорий;
- 3) Врачебная амбулатория.

4. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения, городского округа на основе анализа использования территорий поселения, городского округа, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования

Наименование объекта	Строительство придорожного комплекса
Планируемое место размещения (по программе, с указанием вариантов)	Республика Марий Эл Медведевский район, Знаменское сельское поселение
Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта	
Наименование параметров и критериев	Результаты анализа состояния и использования территории
Категория земель, в пределах которой	Землями промышленности, энергетики,

предполагается размещение соответствующего объекта(земли населённых пунктов, земли иных категорий)	транспорт, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения
Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования.	место размещения определено
Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию	отсутствуют
Возможность осуществления реконструкции занятых территорий.	Не требуется
Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения.	В соответствии с проектной документацией
Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории.	Соответствует
Функциональная зона (из Генерального плана поселения)	Зона транспортной инфраструктуры
Определение возможных направлений развития территории	
Наименование параметров и критериев	Результаты оценки и анализа
Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта	Повышение комфортного уровня проживания населения
Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:	
— требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;	Размещения данного объекта соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения
— требованиям обеспечения	Оценка не требуется

благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера;	
— ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон;	Создаваемый объект не оказывает негативного воздействия на окружающую среду
— учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов.	Учет проводить не требуется
Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана)	Объект планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию
Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки)	Оценка не требуется.
Наименование объекта	Крематорий
Планируемое место размещения (по программе, с указанием вариантов)	Республика Марий Эл Медведевский район, Знаменское сельское поселение
Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта	
Наименование параметров и критериев	Результаты анализа состояния и использования территории
Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта(земли населённых пунктов, земли иных категорий)	Землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения
Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования.	место размещения определено

Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию	отсутствуют
Возможность осуществления реконструкции занятых территорий.	Не требуется
Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения.	В соответствии с проектной документацией
Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории.	Соответствует
Функциональная зона (из Генерального плана поселения)	Зона кладбищ
Определение возможных направлений развития территории	
Наименование параметров и критериев	Результаты оценки и анализа
Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта	Повышение комфортного уровня проживания населения
Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:	
— требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;	Размещения данного объекта соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения
— требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера;	Оценка не требуется
— ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон;	Создаваемый объект не оказывает негативного воздействия на окружающую среду

— учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов.	Учет проводить не требуется
Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана)	Объект планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию
Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки)	Оценка не требуется.

Наименование объекта	Врачебная амбулатория
Планируемое место размещения (по программе, с указанием вариантов)	Республика Марий Эл Медведевский район, п. Знаменский
Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта	
Наименование параметров и критериев	Результаты анализа состояния и использования территории
Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий)	Землями населённых пунктов
Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования.	место размещения определено
Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию	отсутствуют
Возможность осуществления реконструкции занятых территорий.	Не требуется
Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта	В соответствии с проектной документацией

местного значения.	
Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории.	Соответствует
Функциональная зона (из Генерального плана поселения)	Жилые зоны
Определение возможных направлений развития территории	
Наименование параметров и критериев	Результаты оценки и анализа
Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта	Повышение комфортного уровня проживания населения
Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:	
— требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;	Размещения данного объекта соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения
— требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера;	Оценка не требуется
— ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон;	Создаваемый объект не оказывает негативного воздействия на окружающую среду
— учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов.	Учет проводить не требуется
Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана)	Объект планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию

<p>Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки)</p>	<p>Оценка не требуется.</p>
--	-----------------------------

5. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории сельского поселения осуществлялась, с учетом комплексных программ развития поселения, с учетом содержащихся в схемах территориального планирования Медведевского муниципального района Республики Марий Эл и Российской Федерации, положений о территориальном планировании, с учетом региональных и (или) местных нормативов градостроительного проектирования, утверждаемых в порядке, установленном частями 5 статьи 19 и 7 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Согласно действующим нормативно-правовым актам при размещении, проектировании, строительстве и реконструкции городских и иных населенных пунктов, и территорий должен соблюдаться комплекс ограничений, обеспечивающих благоприятное состояние окружающей среды для жизнедеятельности человека и функционирования природных экосистем.

Среди ограничений, которые должны быть приняты во внимание, выделяются зоны с особыми условиями использования территории.

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации зонами с особыми условиями использования территорий являются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников

питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые законодательством Российской Федерации.

Перечень зон с особыми условиями территорий и нормативные документы, регламентирующие вид и характеристики зон, приведены в разделе 2.9 «Зоны с особыми условиями использования территорий» Материалов по обоснованию.

Реализация мероприятий по строительству объектов местного значения, предусмотренных данным проектом, окажет непосредственное положительное влияние на повышение комфортности среды поселений, оптимизацию экологической ситуации и улучшение здоровья населения, создаст благоприятные условия для деловой и социальной инициативы.

6. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования

Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, планируемых к размещению на территории Знаменского сельского поселения:

Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение	Основные характеристики	Характеристика зон с особыми условиями исп. территорий
Автомобильная дорога Кугенерка - Андреевка	строительство объекта в области автомобильного транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Медведевский муниципальный район, Знаменское сельское поселение; Советский муниципальный район, Михайловское сельское поселение	протяженность 4,8 км.	придорожные полосы - 50 м

7. Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования

Размещение объектов местного значения муниципального района не планируется.

8. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Медведевского муниципального района предусмотрено введение единого электронного документа «Паспорт территории муниципального образования «Медведевского муниципального района».

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определённой территории или акватории, нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей среде.

Целью данного раздела является выявление потенциальной опасности ЧС природного и техногенного характера на территории Знаменского сельского поселения, а также необходимых мероприятий, направленных на снижение риска их возникновения.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ в данном разделе не затрагиваются инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.

При подготовке данного раздела были использованы следующие нормативные и проектные материалы:

- Паспорт безопасности территории сельского поселения;
- Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 г. № 68 “О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера”;
- Федеральный закон РФ от 21 июля 1997 г. №116 “О промышленной безопасности опасных производственных объектов”;
- СП 42.13330.2016 “Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений”;

- ГОСТ Р 22.0.03-95 “Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения”;
- ГОСТ Р 22.1.07-99 “Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования”;
- ГОСТ Р 22.1.09-99 “Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования”;
- ГОСТ Р 22.0.05-94 “Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения”;
- СП 11–112–2001 “Порядок разработки и состав раздела “Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций” градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований”.

Чрезвычайные ситуации природного характера

Природная чрезвычайная ситуация (природная ЧС) – это обстановка на определённой территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ГОСТ Р 22.0.03-95 Безопасность в ЧС, п. 3.1.1).

Источник природной чрезвычайной ситуации – это опасное природное явление или процесс, в результате которого на определённой территории или акватории произошла, или может возникнуть чрезвычайная ситуация. То есть событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.0.03-95 Безопасность в ЧС, п. 3.1.2.).

Опасные природные явления можно классифицировать по их происхождению:

- *Геофизические*: землетрясения; извержение вулканов.
- *Геологические*: карстовые провалы, овражная и береговая эрозии, обвалы, оползни и др.
- *Метеорологические и агрометеорологические*: сильные ветры (бури, ураганы, смерчи), крупный град, обычно с сильным ливневым дождём и грозой, сильный туман; сильный снегопад, сильный гололёд, сильный мороз, сильная метель, заморозки; сильная жара, засуха.
- *Гелиокосмические*: падение небесных тел, магнитные бури.
- *Гидрологические*: высокие уровни вод (наводнения), паводок, половодья; подтопление и др.
- *Природные пожары*: лесные пожары; пожары степных и хлебных массивов; торфяные пожары, подземные пожары горючих ископаемых.
- *Инфекционные заболевания людей*: единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний; групповые случаи опасных

инфекционных заболеваний и др.

– *Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных:* единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний; инфекционные заболевания не выявленной этиологии и др.

– *Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями:* массовое распространение вредителей растений; болезни, не выявленные этиологии и др.

Наиболее вероятными источниками чрезвычайных ситуаций природного характера на территории Знаменского сельского поселения являются стихийные гидрометеорологические явления и лесные пожары, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов.

Также в качестве превентивных мер необходимо обратить внимание на вероятность заболеваний животных и людей.

Зоны возможного воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного характера на территорию поселения зависят от степени интенсивности природных явлений.

Опасность подтопления (затопления) – отсутствует в связи с отсутствием крупных рек. Основными причинами подтоплений являются: большое содержания влаги в грунте, большая высота снежного покрова; последующее быстрое таяние снега в годы с ранней весной, влечёт за собой резкий подъём уровня грунтовых вод за счёт просачивания в грунт (инфильтрации) талых вод, что и приводит к развитию процессов подтопления.

На территории Знаменского сельского поселения отсутствует опасность возникновения опасных гидрологических явлений и процессов.

За последние 50 лет на территории Знаменского сельского поселения не наблюдалось наводнений и подтопления жилых строений и социально значимых объектов, сооружений.

На территории поселения отсутствуют чётко выраженная периодичность проявления паводков.

Последствием шквальных ветров, скорость которого превышает 32 м/с, несёт разрушение построек, повреждение кровли на отдельных зданиях и сооружениях, повреждение воздушных линий связи и электропередач, повал деревьев, повреждение сельскохозяйственных культур, перенос почвы, снега.

Выпадение града в виде частичек плотного льда диаметром от 5мм до 15см

Понижение температуры воздуха до критических отметок в зимнее время может вызвать нарушение водоснабжения и энергоснабжения, вывести из строя котельные, затруднить работу автотранспорта, привести к понижению температуры в рабочих и служебных помещениях.

По наблюдениям на территории Знаменского сельского поселения повторяемость урагана 1-2 раза в 5-10 лет, метели и сильные морозы ежегодно, град 1-2 раза в 5-10 лет, ливневые дожди 1-2 раза в год.

На территории поселения в пожароопасный период возможны лесные пожары вследствие несоблюдения мер пожарной безопасности населением.

Существует опасность загрязнения подземных водоносных горизонтов по причине большого количества на территории поселения выгребных ям.

Для предупреждения и снижения ущерба от природных чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение следующих мероприятий:

– осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго- и водоснабжения.

– в качестве противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития лесных пожаров рекомендуем: санитарные рубки, создание противопожарных барьеров в лесу, контроль лесопользователей в отношении устранения нарушений лесопользования, работа с населением через средства массовой информации. Также проведение мониторинга территории поселения на выявление зон расположения торфа на случай предотвращения возможных пожаров.

– создание резервов горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон.

– проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения.

– подсыпка на проезжие части сельского поселения песка, дорожного гравия для предотвращения дорожно-транспортных происшествий происходящих вследствие сильных морозов.

– создание метелезащиты и ветрозащиты наземных инженерно-коммуникационных систем, а также вдоль автомобильных дорог проведение посадки лесонасаждений. На участках, где по почвенно-климатическим или другим условиям не могут быть выращены защитные лесные насаждения, необходимо создание контурной защиты из постоянных заборов. В качестве временного средства снегозащиты могут использоваться переносные решетчатые щиты.

– подготовка населения в области защиты от чрезвычайной ситуации природного характера.

Заблаговременное проведение данных мероприятий обеспечит защищённость территории сельского поселения в случаях природных ЧС.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация (техногенная ЧС) – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной ЧС на объекте, определённой территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде. (ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в ЧС, п. 3.1.1).

Источник техногенной ЧС – это опасное техногенное происшествие, то есть аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии (ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в ЧС, п. 3.1.2).

Как правило, крупная авария возникает вследствие нескольких причин (или их комбинации), которые можно условно разделить на три группы:

технические неполадки (отказы оборудования, в том числе их разрушение, отклонение технологических параметров от регламентных)

события, связанные с человеческим фактором (неправильные действия персонала, неверные организационные решения, проектные неточности,

террористические акты, диверсии и несанкционированные преднамеренные действия обслуживающего персонала и др.)

внешние воздействия техногенного или природного характера (ураганы, грозы, сильные заморозки и т.д.)

К техногенным источникам возникновения чрезвычайных ситуаций в соответствии с ГОСТ 22.0.05-94 относятся потенциально опасные объекты экономики, на которых возможны два вида аварий:

1) Промышленные аварии и катастрофы:

- радиационно-опасные объекты;
- химически опасные объекты экономики (включая склады хранения опасных химических веществ);

пожароопасные и взрывоопасные объекты экономики;
размещение гидротехнических сооружений, создающих угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

2) Опасные происшествия на транспорте:

- авто-транспорт;
- ж/д транспорт;
- трубопроводный транспорт.

Согласно ГОЧС по Медведевскому району на территории Знаменского сельского поселения отсутствует риск возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в связи с отсутствием потенциально опасных объектов.

Аварии на транспорте

Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом

Необходимо отметить, что транспорт является источником опасности не только для его пассажиров, но и для населения, проживающего в зонах транспортных магистралей, поскольку по ним перевозится большое количество легковоспламеняющихся, химических, взрывчатых и других веществ, представляющих при аварии угрозу жизни и здоровью людей. Такие вещества составляют в общем объёме грузоперевозок на всех видах транспорта около 12%.

Подобные аварии, произошедшие вне населённых пунктов, наносят экологический ущерб окружающей среде, но они гораздо опаснее в населённых пунктах, где помимо загрязнения местности опасности подвергаются жизнь и здоровье людей.

Аварийность автотранспорта с цистернами при перевозках опасных грузов принимается равной $6 \cdot 10^{-5}$ аварий на 1 км пути. Ёмкость автомобильных цистерн для перевозки опасных грузов колеблется от 4 до 30 м³. Радиусы зон поражения для некоторых, наиболее часто перевозимых опасных веществ, приведены в таблицах, представленных ниже.

вещество	радиус зоны поражения, км		площадь зоны поражения, км ²	
	смертельного	порогового	смертельного	порогового
Аммиак	0,1	0,3	0,001	0,01
Хлор	0,3	1,2	0,008	0,18

Таблица 10

вещество	радиус зоны поражения, м		площадь зоны поражения, м ²	
	растекания	возгорания	растекания	возгорания
бензин	10	40	320	5000
диз. топливо	45	140	6400	61600

Расчёт зон произведён для наихудших погодных условий: скорость ветра – 1 м/с, вертикальная устойчивость атмосферы – инверсия, температура наружного воздуха – 20 °С.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций на автотранспорте:

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами, на участках с пересечением оврагов и на участках пересечения с магистральными трубопроводами, в период гололёда;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
- установка стендов информирующих водителей о состоянии дорог и возможных опасных метеоусловиях.
- работа служб ГИБДД на дорогах за соблюдением скорости движения;
- комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации мостов и дорог (водоотвод с проезжей части, борьба с зимней скользкостью на мостах без применения хлоридов и песка, укрепление обочин на подходах к мостам, закрепление откосов насыпи, озеленение дорог).
- укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;
- регулярная проверка состояния автомобильного моста через реку Шексна;
- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Меры безопасности обязательны т.к. по территории Знаменского сельского поселения проходит федеральная автодорога Р-176 (объездная г. Йошкар-Олы) с оживлённым движением.

Железнодорожный транспорт

Состав железных дорог по показателям безопасности движения занимает третье место после автомобильного и воздушного. Это связано тем, что основные объёмы опасных и особо опасных грузов доставляются именно этим транспортом и последствия аварийной ситуации могут обернуться значительными разрушениями, заражением местности и поражением токсичными веществами больших масс людей. При ликвидации последствий таких инцидентов помимо организации медицинской помощи пострадавшим необходимо проведение комплекса природоохранных мер.

Согласно статистическим данным условные вероятности выброса (разлива) опасного груза колеблется от 0,004...0,00765. Вероятность возникновения при этом пожара 0,0008...0,019125. При этом наиболее часто (в 96% всех случаев) аварии

происходят при транспортировке нефтепродуктов, реже (в 4% всех случаев) – при транспортировке АХОВ.

Определяющими факторами, влияющими на безопасность железнодорожного движения, являются:

- увеличение численности, мощности и скорости транспортных средств;
- изношенность подвижного состава и верхних строений пути;
- высокий уровень нарушений технологии производства ремонтных и регламентных работ транспортных средств, в том числе предназначенных для перевозки опасных грузов;
- отсутствие эффективных средств контроля исправности пути;
- природное и природно-техногенное воздействие (снежные заносы, подтопления железнодорожного полотна и т.п.);
- рост плотности населения вблизи железнодорожных объектов, несоблюдение населением правил личной безопасности;
- несоблюдение водителями автотранспортных средств, правил проезда железнодорожных переездов;
- человеческий фактор.

По поселению проходит железная дорога ведомственных структур. По ней могут перевозить горюче-смазочные и другие опасные материалы, при разливе которых (выбросе, взрыве) возможно образование зон опасного заражения, зон сильных разрушений и пожаров.

Необходим строжайший контроль правил перевозки на ж/д транспорте данных грузов, состояния и срока эксплуатации цистерн и внедрения автоматизированных систем.

Аварии на трубопроводном транспорте

Основными причинами высокой аварийности при эксплуатации трубопроводов является сокращение ремонтных мощностей, низкие темпы работ по замене отработавших срок трубопроводов на трубопроводы с антикоррозионными покрытиями, а также прогрессирующее старение действующих сетей. При общей динамики аварийности, по оценкам экспертов, причинами разрыва трубопроводов являются:

- 60% случаев – гидроудары, перепады давления и вибрации,
- 25% - коррозионные процессы,
- 15% - природные явления и форс-мажорные обстоятельства.

Аварии на трубопроводе происходят не только по техническим причинам, но и в результате халатности, людей при выполнении своих непосредственных обязанностей.

Превентивными мероприятиями

по предотвращению аварий на газопроводах являются:

- оценка воздействия трубопроводов на окружающую среду путём проведения мониторинговых работ (наблюдения)
- проведение капитальных ремонтов неисправных участков газопровода
- соблюдение мер безопасности при эксплуатации.

На территории Знаменского сельского поселения проходит объект: «Газопровод – отвод Йошкар-Ола – Мари-Турек – 1 п. Юбилейный» в составе производственно-технологического комплекса «Газопровод – отвод и

газораспределительная станция «Юбилейный».

Аварии на гидротехнических сооружениях

На территории Знаменского сельского поселения отсутствует опасность возникновения аварий на гидротехнических сооружениях, в связи с отсутствием гидротехнических сооружений.

Аварии на пожаро- и взрывопожароопасных объектах

Основной причиной ЧС вызванных пожарами в жилом секторе, на производственных объектах и объектах соцкультбыта, является нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил обращения с огнём, курение в нетрезвом состоянии, нарушение правил эксплуатации, а также позднее сообщение о возникших пожарах.

Для того чтобы свести к минимуму число аварий на взрывопожарных объектах, ограничить распространение пожаров и обеспечить условия их ликвидации заблаговременное проведение необходимых мероприятий направленные на:

- устранение и защиту источников возможного воспламенения;
- контроль неукоснительного соблюдение требований правил безопасности и правильности эксплуатации объекта для предотвращения аварийных ситуаций вследствие неквалифицированных (ошибочных, преднамеренных) действий отдельных лиц (охраны или персонала);
- защиту зданий и сооружений объекта от разрушений при взрыве;
- своевременное проведение противопожарных мероприятий для ограничения огня в случаях возгорания;
- создание условий для быстрой эвакуации людей и материальных ценностей из зоны пожара;
- подготовку эффективных средств пожарной сигнализации и пожаротушения;
- оборудование подъездов к сооружениям водными источниками.

На территории Знаменского сельского поселения пожаро-взрывопожароопасные объекты отсутствуют.

Оповещение населения

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 г. №178 “О создании локальных системах оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов” на действующих опасных производственных объектах должны быть локальные системы оповещения. Финансирование работ на действующем объекте осуществляется за счёт собственных средств объекта.

Согласно совместному приказу МЧС России, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации №422/90/376 от 25.07.2006 года “Об утверждении Положения о системах оповещения населения” орган местного самоуправления планирует и проводит совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания проверки систем

оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации.

Высокая эффективность в подготовке населения к самостоятельным действиям может быть достигнута путём выпуска специальных брошюр, адресованных местным жителям поселения, которые раздаются бесплатно или продаются за небольшую стоимость.

Защитные сооружения

Согласно СП 165.1325800.2014 для каждого защитного сооружения должен быть разработан план-график приведения убежища в готовность к приёму укрываемых людей.

Защитные сооружения должны приводиться в готовность для приёма укрываемых в сроки, не превышающие 12 ч, а на химически опасном объекте должны содержаться в готовности к немедленному приёму укрываемых.

Защитные сооружения на территории Знаменского сельского поселения отсутствуют.

Силы и средства предупреждения и ликвидации ЧС

Силы и средства муниципального звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации ЧС (МЗ ТП РСЧС) на территории Знаменского сельского поселения утверждаются постановлением главы поселения.

МЗ ТП РСЧС поселения осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

К полномочиям МЗ ТП РСЧС относятся:

- проведение эвакуационных мероприятий;
- остановка деятельности организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации;
- проведение аварийно-спасательных работ на объектах и территориях организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации;
- ограничение доступа людей в зону чрезвычайной ситуации;
- разбронирование в установленном порядке резервов материальных ресурсов материальных ценностей государственного материального резерва организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации;
- использование в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, средств связи и оповещения, транспортных средств и иного имущества организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации;
- привлечение к проведению работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций нештатных и общественных аварийно - спасательных формирований, а также спасателей, не входящих в состав указанных формирований, при наличии у них документов, подтверждающих их аттестацию на проведение аварийно-спасательных работ;
- привлечение на добровольной основе населения к проведению неотложных работ, а также отдельных граждан, не являющихся спасателями, к проведению аварийно - спасательных работ;
- принятие других необходимых мер, обусловленных развитием

чрезвычайных ситуаций и ходом работ по их ликвидации.

К силам и средствам МЗ ТП РСЧС поселения относятся силы и средства органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации ЧС.

В Знаменском сельском поселении в п. Знаменский находится пункт пожарной охраны (ТРБ, ВМФ) в подразделении которой находятся 3 единицы техники для пожаротушения.

9. Перечень земельных участков вне границ населенных пунктов, переводимых из одной категории земель в другую, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки и целей их планируемого использования

№ п/п	Расположение участка	Существующая категория земель	Кадастровый квартал/кадастровый номер земельного участка	Категория, к которой планируется отнести земельный участок	Цели планируемого использования	Площадь
1	2	3	4	5	6	8
1	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Знаменское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	12:04:019010 1:952	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Производственная деятельность	5773 кв.м.
2	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, Знаменское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	12:04:019010 2:214	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и	Ритуальные услуги	50137 кв.м.

№ п/п	Расположение участка	Существующая категория земель	Кадастровый квартал/кадастровый номер земельного участка	Категория, к которой планируется отнести земельный участок	Цели планируемого использования	Площадь
1	2	3	4	5	6	8
				земли иного специального назначения		

10. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения с указанием категории земель, к которым планируется отнести эти земельные участки и целей их планируемого использования

№ п/п	Расположение участка	Существующая категория земель	Кадастровый квартал/кадастровый номер земельного участка	Категория, к которой планируется отнести земельный участок	Цели планируемого использования	Площадь
1	2	3	4	5	6	8
1	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д. Паганур	Земли сельскохозяйственного назначения	12:04:0190102:190, 12:04:0190102:189, 12:04:0190102:192, 12:04:0190102:191, 12:04:0190102:193, 12:04:0190102:194	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	11603 кв.м.

11. Перечень земельных участков, которые исключаются из границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки и целей их планируемого использования

Исключаемых земельных участков нет.

12. Планируемая структура поселения

Всего территория,	в том числе					
	земли	земли	земли пром.	земли	земли	земли

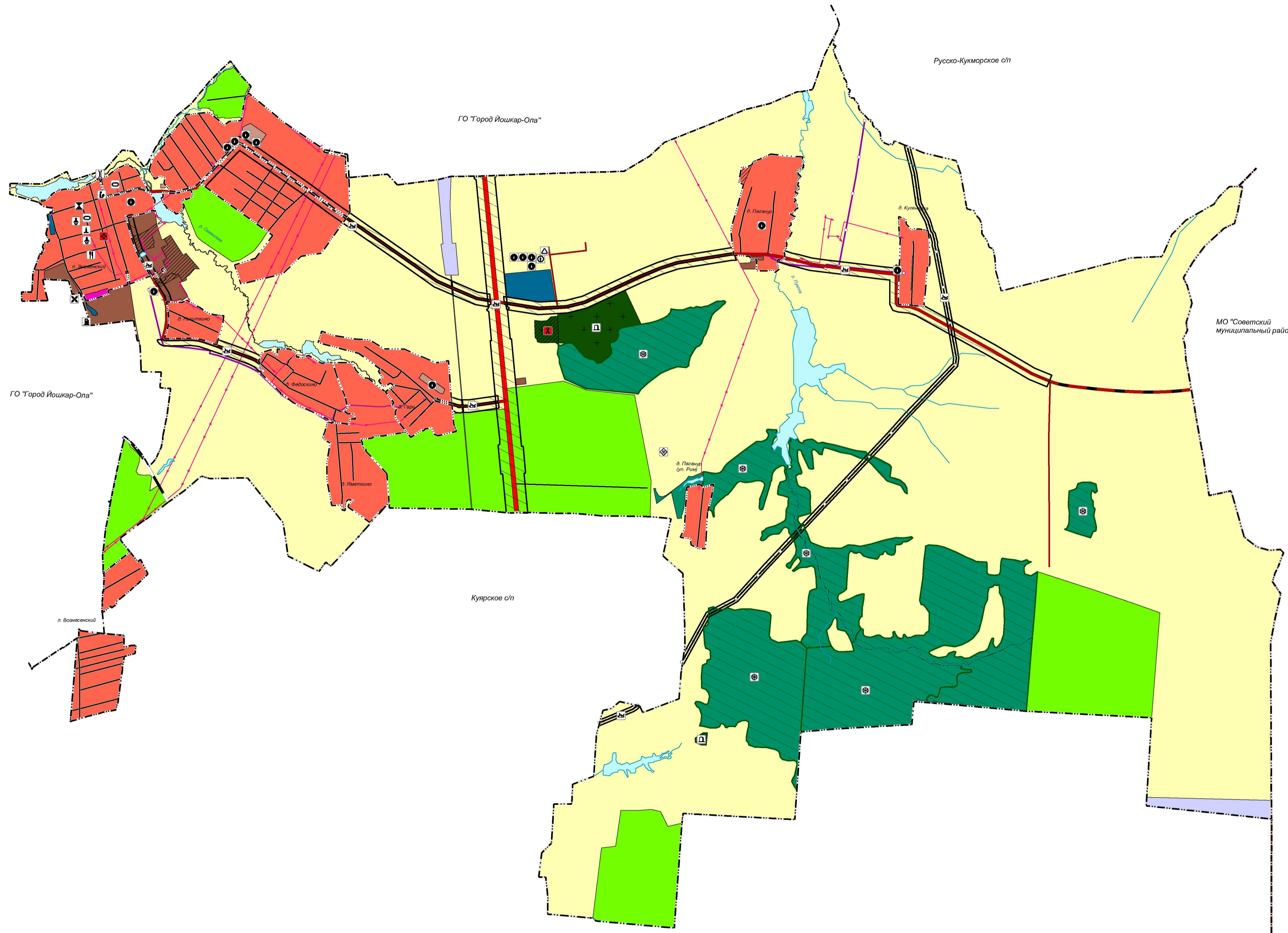
га	с/х назначения	насел. пунктов	трансп. и др.	лесного фонда	водного фонда	специального назначения
5085,16	3834,45	581,96	57,10	502,25	49,08	60,32

**Республика Марий Эл
Медведевский муниципальный район
Знаменское сельское поселение
Генеральный план**

**Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера**

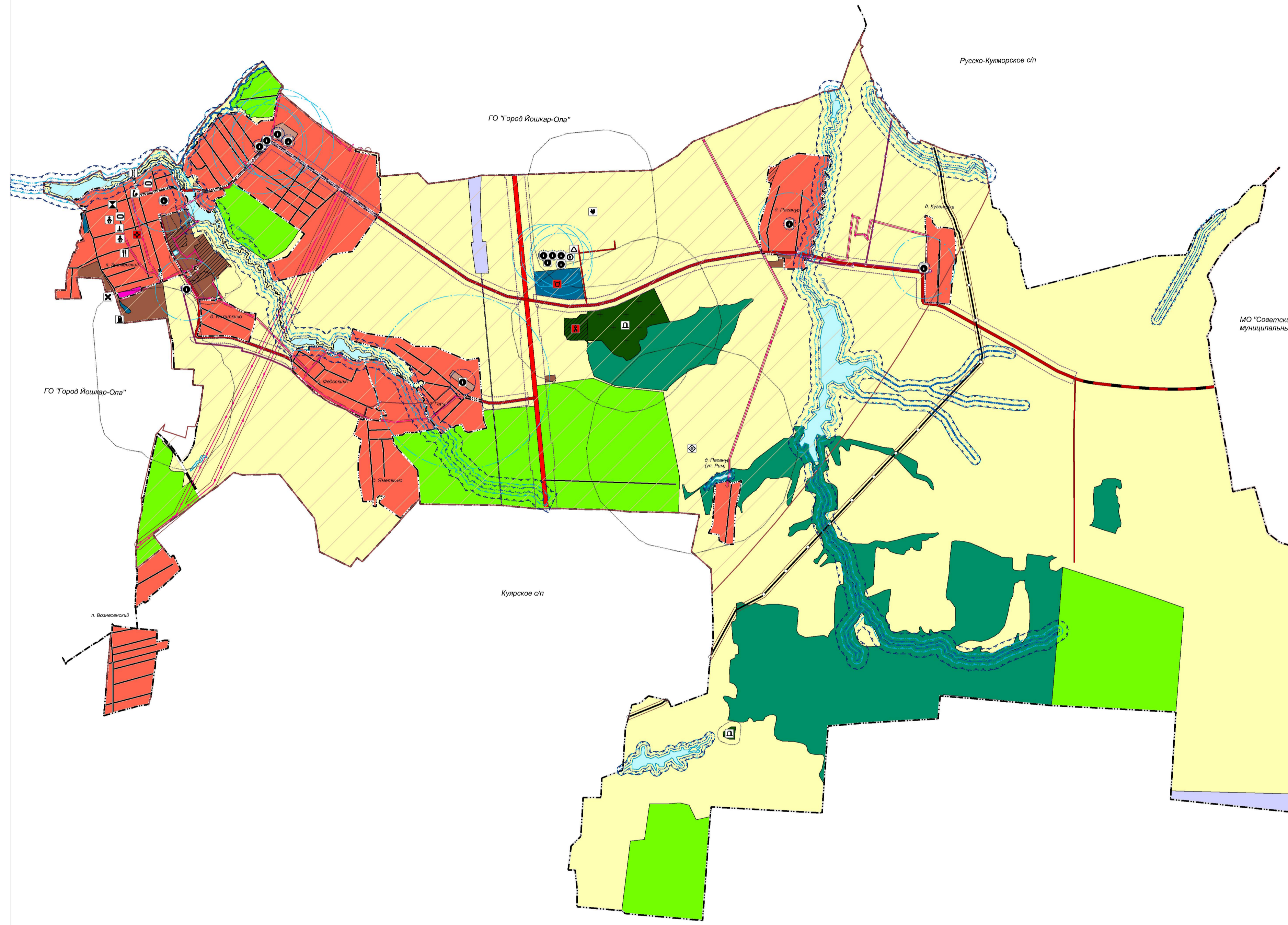
Условные обозначения:

	граница муниципального образования
	граница городского округа
	граница сельского поселения
	граница населенных пунктов
	планируемая граница населенного пункта
	автомобильные дороги федерального значения
	автомобильные дороги регионального значения
	автомобильные дороги местного значения
	улица в жилой застройке
	Железнодорожный путь общего пользования
	реки и ручьи
план.	существ. Объекты инженерной инфраструктуры
	Линия электропередач 10 кВ
	Магистральный газопровод
	Газопровод высокого давления
Функциональные зоны	
	Жилые зоны
	Зона садоводства и огородничества
	Зона сельскохозяйственного использования
	Коммунальная зона
	Производственная зона
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона лесов
	Зона кладбищ
	Зона водных объектов
	Другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации
	Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы
	Источники тепловой энергии (Котельная)
	Водозабор, скважина
	Станция автозаправочная
	Газораспределительная станция (ГРС)
	Трансформаторная подстанция (ТП)
	Канализационная насосная станция (КНС)
	Подразделение медицинского учреждения
	Общеобразовательная организация
	Дошкольная образовательная организация
	Объекты торговли, общественного питания
	Спортивное сооружение
	Объекты придорожного сервиса
	Кладбище
	Крематорий
	Мостовое сооружение
	Объект религиозной организации (объединения)
	Скотомогильник
	территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
	территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера



Директор	Глебов Д.А.				Генеральный план Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл		
Разраб.	Лиман С.В.						
					Материалы по обоснованию		
					Карта границ территорий, подверженных рisku возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 1:25000		
					Стадия	Лист	Листов
					ПД	2	2
					ООО "ГеоИз 2"		

**Республика Марий Эл
Медведевский муниципальный район
Знаменское сельское поселение
Генеральный план
Карта по обоснованию генерального плана**



Условные обозначения:

-----	граница муниципального района
-----	граница городского округа
-----	граница сельского поселения
-----	граница населенных пунктов
-----	планируемая граница населенного пункта
-----	автомобильные дороги федерального значения
-----	автомобильные дороги регионального значения
-----	автомобильные дороги местного значения
-----	улицы в жилой застройке
-----	Железнодорожный путь общего пользования
-----	реки и ручьи
план.	Объекты инженерной инфраструктуры
-----	Линия электропередач 10 кВ
-----	Магистральный газопровод
-----	Газопровод высокого давления
-----	Функциональные зоны
-----	Жилые зоны
-----	Зона садоводства и огородничества
-----	Зона сельскохозяйственного использования
-----	Коммунальная зона
-----	Производственная зона
-----	Зона транспортной инфраструктуры
-----	Зона лесов
-----	Зона кладбищ
-----	Зона водных объектов
-----	Зоны режимных территорий
-----	Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы
-----	Источник тепловой энергии (Котельная)
-----	Водозабор, скважина
-----	Станция автозаправочная
-----	Газораспределительная станция (ГРС)
-----	Трансформаторная подстанция (ТП)
-----	Канализационная насосная станция (КНС)
-----	Подразделение медицинского учреждения
-----	Общеобразовательная организация
-----	Дошкольная образовательная организация
-----	Объекты торговли, общественного питания
-----	Спортивное сооружение
-----	Объекты придорожного сервиса
-----	Кладбище
-----	Крематорий
-----	Мостовое сооружение
-----	Объект религиозной организации (объединения)
-----	Скотомогильник
-----	Границы зон с особыми условиями использования территории
-----	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
-----	Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
-----	Придорожная полоса
-----	Береговая полоса
-----	Прибрежная защитная полоса
-----	Водоохранная зона
-----	Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
-----	Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
-----	Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
-----	Приаэродромная территория (3,5,6 подзоны)

Директор	Глебов Д.А.			
Разраб.	Лиман С.В.			
Генеральный план Знаменского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл				
		Стадия	Лист	Листов
		ПД	1	2
		Карта по обоснованию генерального плана 1:25000		
		ООО "ГеоИз 2"		