

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»**

**МАТЕРИАЛЫ
ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МО МИШКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ
АКСАЙСКОГО РАЙОНА, РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

г. Аксай
2023г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»**

Заказчик: Администрация Аксайского района
Ростовской области

Заказ: П-10-23/144

П-10-23/144

**МАТЕРИАЛЫ
ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МО МИШКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ
АКСАЙСКОГО РАЙОНА, РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Директор

Т. Г. Войнова

г. Аксай
2023г.
СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ

по изменению генерального плана

<u>Проект изменений генерального плана</u>				
№ п/п	Наименование	гриф	Масштаб. формат	Примечание
1	Положение о территориальном планировании	н/с	Сшив формата А 4	Новая редакция
2	Сведения, предусмотренные п.3.1 ст.19, п.5.1 ст. 23 и п.6.1 ст.30 Градостроительного кодекса		в эл. виде	Новая редакция
3	Карта границ населенных пунктов	н/с	М 1:25 000	Новая редакция
4	Карта функциональных зон	н/с	М 1:25 000	Новая редакция
4.1	Карта функциональных зон х. Александровка Мишкинского сельского поселения	н/с	М 1:5 000	Новая редакция
4.2	Карта функциональных зон п. Опытный Мишкинского сельского поселения	н/с	М 1:5 000	Новая редакция
4.3	Карта функциональных зон х. Киров Мишкинского сельского поселения	н/с	М 1:5 000	Новая редакция
4.4	Карта функциональных зон ст-ца. Мишкинская Мишкинского сельского поселения	н/с	М 1:5 000	Новая редакция
4.5	Карта функциональных зон х. Малый Мишкин Мишкинского сельского поселения	н/с	М 1:5 000	Новая редакция
5	Карта планируемого размещения объектов местного значения	н/с	М 1:25 000	Новая редакция
<u>Материалы по обоснованию проекта изменений</u>				
6	Пояснительная записка	н/с	Сшив формата А 4	
7	Приложение №5	н/с	Сшив формата А 4	
8	Материалы по обоснованию в виде карт. Карта планируемых объектов федерального, регионального и местного (районного) значения	н/с	М 1:25 000	Новая редакция
9	Материалы по обоснованию в виде карт. Карта зон с особыми условиями использования территории	н/с	М 1:25 000	Новая редакция
10	Материалы по обоснованию в виде карт. Карта территорий подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера	н/с	М 1:25 000	Новая редакция

11	Материалы по обоснованию в виде карт. Карта транспортной инфраструктуры	н/с	М 1:25 000	Новая редакция
----	---	-----	------------	----------------

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	9
1. ОБОСНОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.....	9
2. ИЗМЕНЕНИЯ В ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ЗОНИРОВАНИИ.....	8
2.1. ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ, НА ОТДЕЛЬНЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
2.2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН	11
3. ИНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА.	11
4. БАЛАНС ЗЕМЕЛЬ.....	12
5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	13
6. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ.....	13
7. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЕГО ТЕРРИТОРИИ.....	14
8. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МИШКИНСКОГО СП ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ АКСАЙСКОГО РАЙОНА.	18
8.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МИШКИНСКОГО СП АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.	18
8.2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МИШКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.	22
8.3. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МИШКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ.	23
9. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	25
9.1. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МИШКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ АКСАЙСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.	25
9.2. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	32
9.3. НАЛИЧИЕ СИЛ И СРЕДСТВ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.	46
9.4. ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ В ЧАСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ПОДВЕРЖЕННОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.....	48
9.5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.....	50

10. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЕГО ТЕРРИТОРИИ	53
11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ПРЕДМЕТАХ ОХРАНЫ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	53
12. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ГРАНИЦАХ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	53
12.1. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	58
12.2. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ	63
12.3. ГРАНИЦЫ ЛЕСНИЧЕСТВ.	63
Приложение 1. Копии писема Комитета по охране ОКН РО от 16.11.2023г. №20/5105	64

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие изменения в действующий генеральный план муниципального образования «Мишкинское сельское поселение» Аксайского района Ростовской области подготовлены на основании договора № П-10-23/144 согласно ч.17 ст. 24 Градостроительного кодекса РФ.

Проект изменений подготовлен ООО «АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО» на основании:

1. Градостроительного кодекса РФ.
2. Областного закона Ростовской области от 26.12.2007г. №853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области»;
3. Постановления Администрации Аксайского района от 27.03.2023 № 181 «О разрешении подготовки проекта о внесении изменений в генеральный план Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области»;
4. Задания от 26.10.2023г. на выполнение работ по подготовке проекта внесения изменений в Генеральный план Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области.

В рамках работы по подготовке проекта изменений выполнено:

1. Подготовлена новая редакция положения о территориальном планировании;
2. Откорректирована в необходимом объеме графическая часть материалов генерального плана и материалов по обоснованию;

Целью подготовки проекта внесения изменений является:

1. Установление границ и параметров функциональных зон проектируемой территории.

Задачи подготовки проекта внесения изменений:

1. Реализация полномочий органов местного самоуправления муниципального образования в области градостроительной деятельности.
2. Создание условий для развития объектов малого предпринимательства и объектов для осуществления производственной деятельности на территории сельского поселения.
3. Создание условий для социально-экономического развития территории сельского поселения.
4. Включение земельных участков с кадастровыми номерами 61:02:0600009:2490, 61:02:0600009:2491, 61:02:0600009:3840, 61:02:0600009:3841, 61:02:0600009:2709, 61:02:0600009:2711, 61:02:0600009:2487 в функциональную зону «Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур» с целью строительства многофункциональной зоны дорожного сервиса, за границами населенных пунктов.

Изменения вносятся в графическую часть утвержденного генерального плана, выполненного ООО «Научно-проектная организация «Южный градостроительный центр» в 2021г. с учетом последующих изменений.

Настоящие изменения в действующий генеральный план муниципального образования «Мишкинское сельское поселение» Аксайского района содержат в своем составе:

1. Изменение функционального зонирования в части включения земельных участков с кадастровыми номерами 61:02:0600009:2490, 61:02:0600009:2491, 61:02:0600009:3840, 61:02:0600009:3841, 61:02:0600009:2709, 61:02:0600009:2711, 61:02:0600009:2487 в функциональную зону «Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур» с целью строительства многофункциональной зоны дорожного сервиса, за границами населенных пунктов.

Проект изменений выполнен в виде новой редакции соответствующих карт генерального плана.

- Карта границ населенных пунктов;
- Карта функциональных зон;
- Карта функциональных зон х. Александровка Мишкинского сельского поселения;
- Карта функциональных зон п. Опытный Мишкинского сельского поселения;
- Карта функциональных зон х. Киров Мишкинского сельского поселения;
- Карта планируемого размещения объектов местного значения;
- Материалы по обоснованию в виде карт. Карта планируемых объектов федерального, регионального и местного (районного) значения;
- Материалы по обоснованию в виде карт. Карта зон с особыми условиями использования территории;
- Материалы по обоснованию в виде карт. Карта территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера;
- Материалы по обоснованию в виде карт. Карта транспортной инфраструктуры.

Настоящий текст и графические материалы проекта изменений Генерального плана, представленные в данной пояснительной записке, рекомендуются для дальнейшей работы по обсуждению и утверждению проекта изменений органами местного самоуправления в соответствии со статьями 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Новая редакция графических материалов генерального плана прилагается в бумажном и электронном виде.

При подготовке проекта изменений генерального плана использовались данные, предоставляемые Заказчиком, а также по его запросу – территориальными органами государственной власти.

Материалы, входящие в состав настоящего проекта, не содержат сведений, отнесённых законодательством к категории государственной тайны.

ОБОСНОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

1. ОБОСНОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.

Настоящим проектом изменений в части установления или изменения границ населенных пунктов Мишкинского сельского поселения не предусмотрено.

2. ИЗМЕНЕНИЯ В ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ЗОНИРОВАНИИ.

Изменения функционального зонирования в границах Мишкинского сельского поселения, предлагаемые настоящим проектом, связаны:

Изменением функционального зонирования на отдельных земельных участках в целях обеспечения их более эффективного использования:

- Включить земельные участки с кадастровыми номерами 61:02:0600009:2490, 61:02:0600009:2491, 61:02:0600009:3840, 61:02:0600009:3841, 61:02:0600009:2709, 61:02:0600009:2711, 61:02:0600009:2487 в функциональную зону «Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур» с целью строительства многофункциональной зоны дорожного сервиса, за границами населенных пунктов.

Изменения функционального зонирования в генеральном плане Мишкинского СП выполнены в соответствии с ТЗ, и подготовлены в развитие действующих документов территориального планирования Российской Федерации, Ростовской области и Аксайского района и направлены на более эффективное использование территорий сельского поселения.

2.1. ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ, НА ОТДЕЛЬНЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

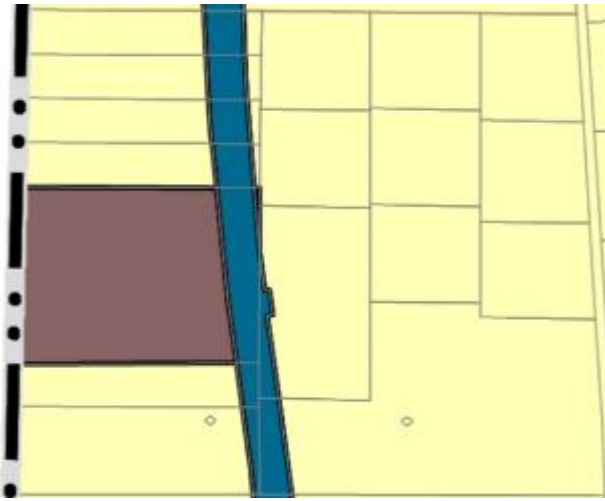
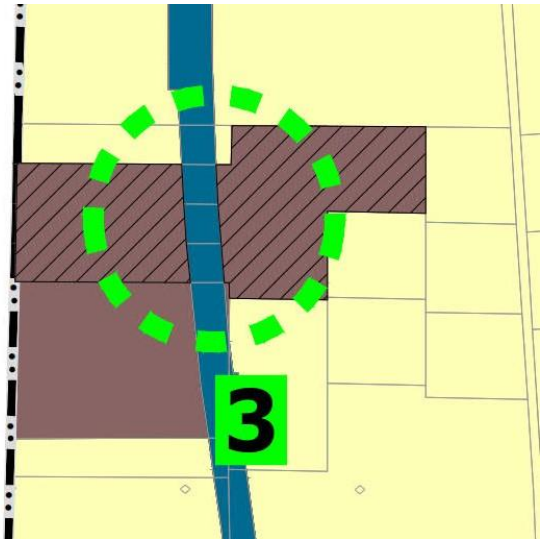
Настоящим проектом предлагаются локальные изменения функционального зонирования на отдельных земельных участках в целях обеспечения их более эффективного использования.

1. В целях создания необходимых условий для изменения категории земель (в порядке установленном действующим законодательством проектом предлагается включение земельных участков с кадастровыми номерами 61:02:0600009:2490, 61:02:0600009:2491, 61:02:0600009:3840, 61:02:0600009:3841, 61:02:0600009:2709, 61:02:0600009:2711, 61:02:0600009:2487 в функциональную зону «Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур» с целью строительства многофункциональной зоны дорожного сервиса, за границами населенных пунктов.

Для удобства рассмотрения на Рис 1. приводятся отображения фрагментов сопоставимых карт генерального плана в редакциях соответственно до и после внесения настоящих изменений.

Рис.1.

Фрагменты «Карты функциональных зон»

В редакции действующего генерального плана	В новой редакции генерального плана
	

2.2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

В действующем генеральном плане в составе положения о территориальном планировании имеются параметры функциональных зон, предусмотренные ч.2, п.4, ст. 23 Градостроительного кодекса РФ.

В соответствии с требованиями ч.2, п.4, ст. 23 Градостроительного кодекса РФ в разделе «Параметры функциональных зон» приведены сведения о планируемых для размещения в границах функциональных зон, объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов (при их наличии в соответствующих документах территориального планирования).

3. ИНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА.

Иные изменения, внесенные в настоящий проект, связаны с отдельными уточнениями в части отображения планируемых объектов федерального, регионального и местного значения и отображением зон с особыми условиями использования территорий поставленных на кадастровый учет.

В составе проекта подготовлен раздел «Перечень факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера.

4. БАЛАНС ЗЕМЕЛЬ

Баланс земель Мишкинского сельского поселения приводится в Таблице 1.

Таблица 1.

Баланс земель Мишкинского сельского поселения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По действующему генеральному плану	По проекту внесения изменений ¹
	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га	13595,0	13595,0 ²
	в том числе:			
1.	земли сельскохозяйственного назначения	га	11302,12	11282,93
2.	земли населенных пунктов	га	1757,45	1757,45
	в том числе:			
2.1	станция Мишкинская	га	803,37	803,37
2.2	х. Малый Мишкин	га	75,92	75,92
2.3	х. Александровка	га	557,95	557,95
2.4	п. Опытный	га	164,67	164,67
2.5	х. Киров	га	155,54	155,54
3	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	265,49	284,68
4	земли особо охраняемых территорий и объектов	га	18,2	18,2
5	земли лесного фонда	га	79,74 /87,63	79,74 /87,63
6	земли водного фонда	га	172,0	172,0
7	земли запаса	га	-	-

Площадь земель лесного фонда в границах поселения, а также площадь пересечений земель лесного фонда с землями иных категорий, в том числе с

¹С момента утверждения проекта.

² До настоящего времени измененные границы Мишкинского СП не поставлены на кадастровый учет и отсутствуют официальные сведения о площади МО. Площадь МО определена по картографическому обмеру. При постановке границы МО на кадастровый учет, общая площадь МО потребует уточнения.

землями населенных пунктов, может быть уточнена после внесения в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) сведений о границах муниципальных образований Ростовской области.

Настоящим балансом не учитываются возможные будущие изменения количества земель сельскохозяйственного назначения и земель промышленности, которые в последующем будут приняты в порядке, установленном действующим законодательством, на основе измененного функционального зонирования отдельных земельных участков расположенных вне границ населенных пунктов.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

В период подготовки проекта изменений в генеральный план Мишкинского сельского поселения Аксайского района рассмотрены документы стратегического планирования, имеющие отношение к его территории.

К таким документам относятся:

Стратегия социально-экономического развития Аксайского района Ростовской области до 2030 года. Утверждена Решением Собрания депутатов Аксайского района от 13.12.2018 N 363 (в действующей редакции).

План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Аксайского района Ростовской области до 2030 года. Утвержден Постановлением администрации Аксайского района от 26.12.2018 N 850 (в действующей редакции).

Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года. Утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р (в действующей редакции).

Перечень государственных программ Ростовской области на 2019-2030 годы. Утвержден распоряжением Правительства Ростовской области от 09.08.2018 № 436 (в действующей редакции).

6.ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ.

Выполнение обоснования выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования для планируемых объектов не требуется, так как данным проектом не предусмотрено размещение на территории Мишкинского сельского поселения новых объектов. Размещение планируемых объектов установлено действующей редакцией

генерального плана поселения, утвержденной Решением Собрания депутатов Аксайского района от 28.12.2022 № 118. До утверждения действующей редакции генерального плана Мишкинского сельского поселения соответствующий проект был согласован Министерством экономического развития Российской Федерации в соответствии со сводным заключением от 01.07.2022 № 24337-ВД/Д27и.

7 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЕГО ТЕРРИТОРИИ

Действующим законодательством к объектам местного значения сельского поселения отнесены объекты в следующих областях:

- Электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведение;
- Автомобильные дороги местного значения;
- Иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

В графической части генерального плана отображены виды объектов местного значения Мишкинского сельского поселения, подлежащие отображению в соответствии с ст. 4.3 Закона Ростовской области «О градостроительной деятельности в Ростовской области» от 14.01.2008 N 853-ЗС (ред. от 19.06.2018). Перечисленные в вышеуказанном законе виды объектов местного значения были согласованны с заказчиком.

Выполнив анализ материалов утвержденного генерального плана (с учетом норм действующего законодательства), на основе проектных предложений настоящего проекта изменений был сформирован перечень видов планируемых для размещения объектов местного значения Мишкинского сельского поселения и сформулирована оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения на комплексное развитие его территории (Табл.6).

*Табл. 6.
Перечень видов планируемых объектов местного значения*

№ п/п	Планируемые для размещения объекты местного значения, поселения в области:	Виды объектов	Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории
1.	Электроснабжение	ЛЭП (ВЛ, КЛ) в диапазоне напряжения 10 - 6 кВ	Надежное обеспечение населения, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов Мишкинского СП электроснабжением. Создание

№ п/п	Планируемые для размещения объекты местного значения, поселения в области:	Виды объектов	Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории
		Распределительные и трансформаторные подстанции 10 - 6 кВ	условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития малых и средних предприятий. Энергосбережение. Повышение инвестиционной привлекательности территории СП
	Газоснабжение	Газораспределительные станции (ГРС, АГРС)	Надежное обеспечение населения, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов Мишкинского СП газоснабжением. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития малых и средних предприятий. Энергосбережение. Повышение инвестиционной привлекательности территории СП
		Газораспределительные пункты (ГРП)	
		Газопроводы высокого и среднего давления	
	Теплоснабжение	Магистральные сети	Надежное обеспечение населения, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов Мишкинского СП теплоснабжением. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития малых и средних предприятий. Энергосбережение. Повышение инвестиционной привлекательности территории СП
		Котельные	
		ЦТП, Насосные станции	
	Водоснабжение	Водозаборы	Надежное обеспечение населения, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов Мишкинского СП водоснабжением Улучшение условий проживания населения города, повышение качества питьевой воды. Сокращение

№ п/п	Планируемые для размещения объекты местного значения, поселения в области:	Виды объектов	Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории
		Водоочистные сооружения, насосные станции	заболеваемости населения. Повышения уровня благоустройства жилого фонда. Повышение инвестиционной привлекательности территории СП
		Магистральные сети	
	Водоотведение	Канализационные очистные сооружения	Улучшение условий проживания населения города. Сокращение заболеваемости населения. Повышения уровня благоустройства жилого фонда. Снижение загрязнения поверхностных и подземных вод, Повышение инвестиционной привлекательности территории СП
		Канализационные насосные станции на магистральной сети	
		Магистральные сети	
	Сети и сооружения дождевой канализации	Каналы и магистральные сети дождевой канализации	Улучшение условий проживания населения. Увеличение сроков эксплуатации дорожных покрытий. Снижение загрязнения поверхностных и подземных вод. Повышение инвестиционной привлекательности территории СП
		Очистные сооружения дождевой канализации	
2	Объекты транспорта и организации транспортного обслуживания	Транспортно-пересадочные узлы, автостанции внутрипоселкового транспорта	Улучшение условий проживания населения, повышение инвестиционной привлекательности Мишкинского СП
3.	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Автомобильные дороги местного значения и искусственные сооружения на дорогах в границах населенных пунктов	Улучшение условий проживания населения, повышение инвестиционной привлекательности Мишкинского СП, снижение аварийности автотранспорта, сокращение объемов загрязнения окружающей среды. Повышение инвестиционной привлекательности территории СП
		Главные улицы и дороги в границах населенного пункта	
		Иные объекты улично-дорожной сети	
4	Рекреационные объекты для массового отдыха жителей	Парки, скверы, бульвары, набережные, пляжи	Улучшение условий проживания населения города. Повышения уровня благоустройства

№ п/п	Планируемые для размещения объекты местного значения, поселения в области:	Виды объектов	Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории
			территорий общего пользования. Повышение инвестиционной привлекательности сельского поселения
5	Объекты в области организации ритуальных услуг и содержание мест захоронения	Кладбища, крематории, колумбарии	Повышение качества оказания ритуальных услуг.
6.	Иные объекты	Инженерные сооружения ³ (дамбы, каналы, канавы и т.п.), в том числе защитные	Предупреждение возможных ЧС природного и техногенного характера.
		Объекты аварийно-спасательной и противопожарной службы	Повышение уровня пожарной безопасности на территории СП. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства

В рамках настоящего проекта (на основании материалов действующего генерального плана), был сформирован Перечень планируемых объектов местного значения, размещаемых в пределах Мишкинского СП.

В новой редакции Положения о территориальном планировании генерального плана Мишкинского сельского поселения выполнен раздел «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения Мишкинского сельского поселения».

В разделе указаны сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения Мишкинского сельского поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

8. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МИШКИНСКОГО СП ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ АКСАЙСКОГО РАЙОНА.

Решения проекта изменений выполнены с учетом планируемых объектов федерального и регионального значения, а также с учетом характеристик зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

Территория сельского поселения расположена в составе одной из крупнейших агломераций России на пересечении важнейших транспортных коридоров и является сосредоточением интересов и полномочий различных уровней государственной и муниципальной власти.

8.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МИШКИНСКОГО СП АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

В период подготовки проекта изменений в генеральный план Мишкинского сельского поселения Аксайского района рассмотрены документы территориального планирования федерального уровня, имеющие отношение к его территории.

К таким документам относятся:

Схема территориального планирования Российской Федерации в сфере энергетики. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 N 1634-р.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 26.02.2013 N 247-р.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 28.12.2012 N 2607-р.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта). Утверждена распоряжением Правительства РФ от 06.05.2015 N 816-р.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р.

В соответствии с вышеуказанными документами ниже приводятся сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории Мишкинского сельского поселения объектов федерального значения (Таблица 2.).

Изменения границ отдельных функциональных зон осуществлялись с учетом планируемых объектов федерального значения, а также с учетом характеристик зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

Таблица 2.

Перечень планируемых для размещения на территории Мишкинского СП Аксайского района объектов федерального значения

№ п/п	Вид объекта ⁴	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства
1	Автомобильные дороги федерального значения	Повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров, а также строительство обходов крупнейших городов	Автомобильная дорога М-4 "Дон" Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, в том числе строительство Восточного обхода Аксая (новый планируемый участок федеральной автодороги М-4 «Дон»)	категории IА - IБ, с 2 - 6 полосами движения	Аксайский район	2025
2	Железнодорожные пути общего пользования	Организация скоростного движения на участках железных дорог	Москва - Адлер, реконструкция железнодорожных путей общего пользования, протяженностью 1384 км, а также строительство новой линии Прохоровка - Журавка - Чертково - Батайск	Определяются на последующих этапах проектирования	Аксайский район	2025
3	Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше	Повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС	ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС - Ростовская (реконструкция участков ЛЭП)	Класс напряжения 330 кВ.	Аксайский район	2019г.
4	Магистральный нефтепровод	Транспортировка нефти	«МН «Лисичанск-Тихорецк-3». НПС «Родионовская» - лупинг 17,8 км МН «ЛисичанскТихорецк1,2».	Диаметр 800 мм, пропускная способность-52 млн.т./год, метод прокладки- подземный	Аксайский район	2023-2025

⁴ В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012г. №162-р

			Участок км 0 – 112. Строительство»			
--	--	--	---------------------------------------	--	--	--

8.2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МИШКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

В период подготовки проекта внесения изменений в генеральный план Мишкинского СП Аксайского района была рассмотрена действующая редакция Схемы территориального планирования Ростовской области. В соответствии с принятыми изменениями в Схему, утвержденными постановлением Правительства Ростовской области от 09.11.2021 № 931 «Об утверждении проекта изменений в схему территориального планирования Ростовской области», на территории сельского поселения запланировано размещение одного объекта регионального значения.

В соответствии с вышеуказанным документом ниже приводятся сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории Мишкинского СП Аксайского района объектов регионального значения (Таблица 3.).

Табл. 3.

Перечень планируемых для размещения на территории Мишкинского СП Аксайского района объектов регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Характеристика ЗОУИТ	Очередность строительства
1	Строительство системы водоснабжения аэропортового комплекса "Южный" и прилегающих населенных пунктов, 2-й, 3-й этапы	по 2-му этапу: производительность комплекса водозаборных сооружений - 150 тыс. куб. м/сут.; протяженность двухниточного водовода сырой воды - 18,26 км; по 3-му этапу: производительность ВОС ст. Мишкинская - 145 тыс. куб. м/сут. Производительность ВНС г.Новочеркасск - 55 тыс. куб. м/сут.; протяженность двухниточных водоводов - 10,5 км; протяженность подъездной автодороги к ВОС - 1,8 км	г. Новочеркасск; Аксайский район, Верхнеподпольненское, Грушевское, Мишкинское, Старочеркасское сельские поселения	Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 метров при диаметре водоводов до 1000 миллиметров и не менее 20 метров - при диаметре водоводов более 1000 миллиметров; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 метров, вне зависимости от диаметра водоводов <*>	2030

<*> постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 N 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02";

Выполнение обоснования выбранного варианта размещения объекта регионального значения на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования для планируемых объектов регионального значения не требуется, так как предусмотрена реконструкция существующего объекта.

В графической части проекта изменений на Карте расположения планируемых объектов федерального, регионального и местного (районного) значения. М 1:25000, отображены планируемые объекты регионального значения.

8.3 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МИШКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО)
ЗНАЧЕНИЯ.

Приведенный в настоящем проекте перечень планируемых для размещения на территории Мишкинского сельского поселения объектов местного (районного) значения подготовлен на основе действующей редакции СТП Аксайского района Ростовской области (с учетом принятых изменений), действующих муниципальных программ социально-экономического развития Аксайского района Ростовской области, ранее утвержденным генеральным планом.

Выполнение обоснования выбранного варианта размещения объектов местного (районного) значения на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования для планируемых объектов не требуется, так как в настоящее время различными документами определены конкретные территории (земельные участки) для их размещения или предусмотрена реконструкция существующих объектов.

В материалах по обоснованию графической части проекта отображены планируемые объекты местного (районного) значения согласно приведенного ниже перечня (Табл. 4.) и возможные зоны с особыми условиями использования территории, необходимые для их строительства и последующей эксплуатации.

Табл.4.

Планируемые для размещения на территории Мишкинского СП Аксайского района объекты местного (районного) значения

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
1	ГРП (ГРПБ)	Установка ГРПБ	Газорегуляторный пункт блочный в количестве 1 шт. Мощность ГРПБ определить проектом.	Мишкинское СП, х. Киров, Аксайский район	до 2025г.	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
2	Межпоселковые газопроводы высокого давления	Межпоселковый газопровод высокого давления	Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 12,5 км.	Мишкинское СП, Рассветовское СП, Аксайский район. От ГРС с-з «Аксайский», п. Мускатный Рассветовского СП до проектируемого ГРПБ х. Киров Мишкинского СП	до 2025г.	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
3	Автомобильные дороги и искусственные сооружения местного значения вне населенных пунктов	Строительство автодороги ст. Мишкинская – х. Малый Мишкин»	Автодорога IV технической категории длиной 2,2 км,	Мишкинское СП, от ст. Мишкинская до х. Малый Мишкин»	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
4		Строительство автодороги ст. Мишкинская – х. Александровка	Автодорога IV технической категории длиной 4,9 км,	Мишкинское СП, от ст. Мишкинская до х. Александровка	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется

9. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

9.1 ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МИШКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ АКСАЙСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Природная чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источник природной чрезвычайной ситуации – опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

Опасное природное явление – событие природного происхождения (геологического, гидрологического) 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.

Цикличность природных явлений и процессов создают условия для возникновения чрезвычайных ситуаций, характерных для территории МО Мишкинское сельское поселение. К ним относятся чрезвычайные ситуации, связанные с подтоплением, затоплением территории, сильными ветрами со скоростью 25 м/сек и более, грозами, снежными заносами, градом, туманом, продолжительными дождями, природными пожарами.

Опасные геологические явления и процессы

В соответствии с паспортом территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области на территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района отсутствуют риски возникновения опасных геологических явлений в связи с отсутствием геологически-опасных объектов.

Опасные гидрологические явления и процессы

Опасное гидрологическое явление - событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории МО Мишкинское сельское поселение к опасным гидрологическим явлениям и процессам относятся:

- затопление территории (катастрофическое затопление при прорыве плотины Цимлянского водохранилища);
- повышенный уровень грунтовых вод (инфильтрация), штормовой нагон.

Затопление - это процесс заполнения водой пониженных частей речной поймы, береговой зоны водоема в результате повышения уровней воды водотока, водоема или подземных вод, приводящий к образованию свободной поверхности воды на участке территории.

Затопление обычно является естественным процессом, вызываемым интенсивными осадками и весенним снеготаянием. При строительстве населенных пунктов обычно учитываются зоны затопления, для которых рассчитываются уровни воды различной повторяемости. Для борьбы с затоплениями принимаются различные меры, начиная от временной эвакуации людей и кончая строительством защитных дамб.

В соответствии с паспортом территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области территория Мишкинского сельского поселения не подвержена подтоплению и затоплению в результате весеннего половодья.

Так как р. Дон в нижнем течении зарегулирована Цимлянским водохранилищем, риски возникновения подтоплений нижележащих территорий весенними паводковыми водами находятся в прямой зависимости от сверхнормативных сбросов при переполнении водохранилища. В последние годы отмечается уменьшение стока Верхнего Дона и соответственно водохранилище не наполняется даже до НПУ. В связи с вышесказанным, возникновение затопления территории весенними паводковыми водами является весьма маловероятным.

Последний раз затопление пойменной части Аксайского района весенним паводком зафиксировано в 1994 году. В 2018 году в связи с повышенными сбросовыми режимами Цимлянского гидроузла наблюдалось частичное подтопление прибрежных пойменных территорий (не более 5-7 % от площади поселения). Подтопления населенных пунктов не наблюдалось.

В результате воздействия длительных (более 1,5-2 суток) и сильных (15-18 м/с и более) ветров западного направления в реках на территории Аксайского района возникает подъем уровней воды вследствие нагонных явлений из Азовского моря и устьевое участка р. Дон.

Как показывают многолетние наблюдения, подъем уровней воды в р. Дон и р. Аксай вследствие возникновения нагонных явлений может достигать 100-120 см., в особо неблагоприятных условиях до 150 см., при этом возможен вылив воды из русел рек на пойму. Неблагоприятных и опасных отметок уровни воды не достигают. Угрозы подтопления населенных пунктов, объектов социальной сферы, ЖКХ, транспортной инфраструктуры не возникает.

Возникновение подтоплений грунтовыми водами не является характерным для территории Аксайского района Ростовской области.

На территории Аксайского района Ростовской области отсутствуют гидротехнические сооружения такого масштаба, чтобы аварии на них послужили причиной катастрофического затопления населенных пунктов и объектов экономики.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций на ГТС

В соответствии с Федеральным законом «О безопасности гидротехнических сооружений» №117-ФЗ от 21 июля 1997г. собственник гидротехнического сооружения и эксплуатирующая организация обязаны:

- обеспечивать соблюдение обязательных требований при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, а также их техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт;
- обеспечивать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения, в том числе регулярную оценку безопасности гидротехнического сооружения и анализ причин ее снижения с учетом работы гидротехнического сооружения в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и с эксплуатацией объектов на водных объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;
- обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения, а также правил его эксплуатации, требования к содержанию которых устанавливаются федеральными органами исполнительной власти в соответствии с их компетенцией;
- развивать системы контроля за состоянием гидротехнического сооружения;
- систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнического сооружения и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;
- обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;
- создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации для создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения в соответствии с разработанными и согласованными с федеральными

органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, правилами эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечивать соответствующую обязательным требованиям квалификацию работников эксплуатирующей организации;

- создавать и поддерживать в состоянии готовности локальные системы оповещения на гидротехнических сооружениях I и II классов;
- содействовать федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, в реализации их функций;
- совместно с органами местного самоуправления информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений;
- финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечению его безопасности, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения;
- заключать договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- осуществлять капитальный ремонт, реконструкцию, консервацию и ликвидацию гидротехнического сооружения в случае его несоответствия обязательным требованиям;
- обеспечивать внесение в Регистр сведений о гидротехническом сооружении;
- обеспечивать проведение аттестации работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасность гидротехнического сооружения (в том числе возмещает в соответствии со статьями 16, 17 и 18 настоящего Федерального закона ущерб, нанесенный в результате аварии гидротехнического сооружения) вплоть до момента перехода прав собственности к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.

Возможная обстановка, связанная с рисками затопления (подтопления), формируемыми другими гидрологическими явлениями (штормовой нагон, подтопление грунтовыми водами).

В результате воздействия длительных (более 1,5-2 суток) и сильных (15-18 м/с и более) ветров западного направления в реках на территории Аксайского района

возникает подъем уровней воды вследствие нагонных явлений из Азовского моря и устьевое участка р. Дон.

Как показывают многолетние наблюдения, подъем уровней воды в р. Дон и р. Аксай вследствие возникновения нагонных явлений может достигать 100-120 см., в особо неблагоприятных условиях до 150 см., при этом возможен вылив воды из русел рек на пойму. Неблагоприятных и опасных отметок уровни воды не достигают. Угрозы подтопления населенных пунктов, объектов социальной сферы, ЖКХ, транспортной инфраструктуры не возникает.

Территория сельского поселения не подвержена затоплениям (подтоплениям), формируемым другими гидрологическими явлениями (штормовой нагон, подтопление грунтовыми водами).

Опасные метеорологические явления

Опасные метеорологические явления – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории Мишкинского СП к опасным метеорологическим явлениям и процессам относятся:

- сильные ветры со скоростью более 20 м/с (ураганы);
- ливни с интенсивностью 30 мм/час и более;
- град с диаметром частиц более 20 мм;
- гололед с диаметром отложений более 200 мм.

Анализ многолетних материалов показывает, что наибольшая повторяемость неблагоприятных метеорологических процессов приходится на ливневые осадки.

Ущерб, наносимый экономике значительными ливневыми осадками, зависит от количества и продолжительности их выпадения, фазового состояния осадков, водно-физических свойств почвы, растительного покрова и т.д. Продолжительность ливневых дождей, как правило, составляет 2-12 ч. (при интенсивности 0,045 мм/мин). Повторяемость ливней другой продолжительности незначительная. Наиболее вероятны ливни от 30 до 50 мм, на их долю приходится около 70-75% общего числа всех ливней.

Сильные ветры. К числу опасных явлений погоды относят ветер со скоростью более 20 м/с. Последствиями их возникновения являются выход из строя воздушных линий электропередачи и связи, антенно-мачтовых и других подобных сооружений. Сильный ветер срывает с корнем деревья и крыши домов.

При низких температурах ветры способствуют возникновению таких опасных метеорологических явлений, как гололед, изморозь, наледь.

Буря – это ливень, сопровождающийся сильным ветром шквального характера. Буре часто предшествует гроза, сильные электрические разряды молнии.

Территория Мишкинского СП подвержена бурям. Это природное явление характерно для межсезонных периодов, особенно часто это происходит весной.

Туман. Важной характеристикой туманов является их продолжительность, которая колеблется в очень широких пределах и имеет четко выраженный годовой ход с максимумом зимой и минимумом летом.

Во время тумана наиболее вероятны случаи дорожно-транспортных происшествий.

Обледенения (гололедно-изморозевые отложения), возникающие в холодный период года, способствуют появлению отложений льда на деталях сооружений, проводах воздушных линий связи и электропередачи, на ветвях и стволах деревьев.

Из всех видов обледенения наиболее частым является гололед. Для образования гололеда характерен интервал температур от 0 до минус 5 °С и скорость ветра от 1 до 9 м/с, а для изморози температура воздуха колеблется от минус 5 до минус 10 °С при скорости ветра от 0 до 5 м/с. Чаще всего гололедно-изморозевые отложения образуются при восточных ветрах.

Природные и техногенные пожары

Природные пожары.

В соответствии с паспортом территории Мишкинского СП Аксайского района на территории Мишкинского СП существует незначительная вероятность возникновения природных пожаров.

Природный пожар: неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде, охватывающий различные компоненты природного ландшафта.

Зона пожаров: территория, в пределах которой в результате стихийных бедствий, аварий или катастроф, неосторожных действий людей возникли и распространились пожары.

Лесные пожары.

На территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района отсутствуют населенные пункты, потенциально-опасные объекты и объекты экономики, попадающие в зону возможных лесных пожаров (на территории района отсутствуют населенные пункты и объекты, входящие в перечень, приведенный в Постановлении Администрации Ростовской области от 02.04.2014 № 223).

Торфяные пожары.

На территории Мишкинского поселения Аксайского района отсутствуют населенные пункты, потенциально-опасные объекты и объекты экономики, попадающие в зону возможных лесных пожаров (на территории района отсутствуют населенные пункты и объекты, входящие в перечень, приведенный в Постановлении Администрации Ростовской области от 02.04.2014 № 223).

Ландшафтные пожары.

Угрозе возникновения ландшафтных пожаров (горение травы, камыша) подвержена значительная часть территории сельского поселения, включая земли всех населенных пунктов, садоводческих товариществ и коттеджных поселков.

Особую угрозу представляют собой ландшафтные пожары в пойменной части района, где в связи с затрудненным доступом горение травы и камыша может охватывать значительные площади, достигая размеров в десятки гектар.

На территории Аксайского района, в том числе Мишкинского СП, отсутствуют водоемы, предназначенные для забора воды при тушении природных пожаров БЕ-200ЧС. Ближайший водоем, пригодный для забора воды самолетом-амфибией БЕ-200ЧС – Таганрогский залив (расстояние 55-60 км).

Техногенные пожары.

В соответствии с паспортом территории Мишкинского СП Аксайского района риск возникновения техногенных пожаров на территории муниципального образования существует, в связи с возможным возникновением ЧС на АЗС, котельной, магистральных газопроводах.

Основными причинами техногенных пожаров являются: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и т.д.

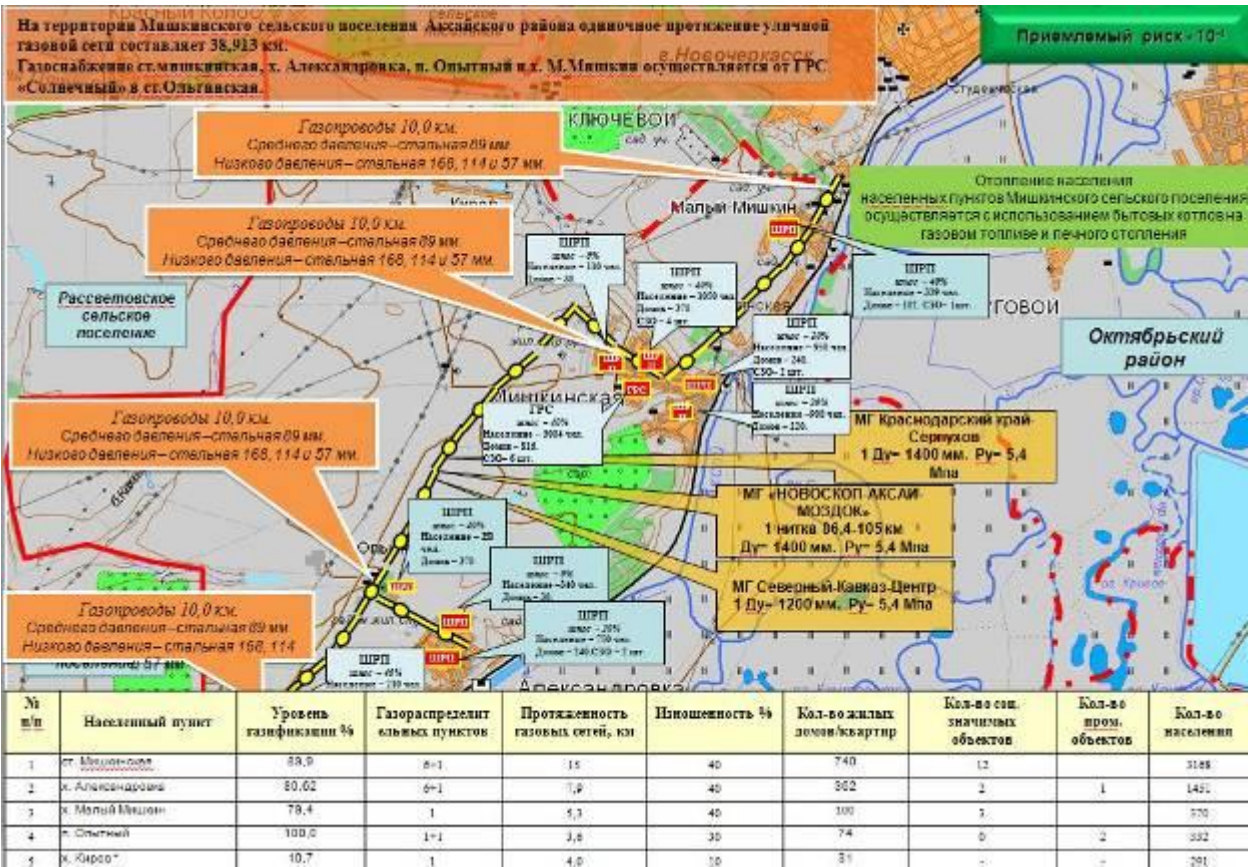


Рис. 1.1.2.
Риски возникновения техногенных пожаров на территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области

9.2 ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера, исходя из статистики эпидемиологической обстановки, на территории МО Мишкинское сельское поселение имеют незначительный характер.

Согласно паспорту территории Мишкинского СП Аксайского района на территории Мишкинского СП, могут регистрироваться отдельные случаи заболевания людей дизентерией и острыми кишечными инфекциями.

На территории МО Мишкинское сельское поселение существует риск возможного возникновения эпидемии птичьего гриппа, эпидемии африканской чумы свиней.

Перечень превентивных мероприятий, направленных на недопущение инфекционной заболеваемости людей:

- мероприятия, направленные на раннее выявление и изоляцию заболевших (госпитализация, врачебные осмотры контактных лиц, лабораторное обследование контактных (бактериологическое, серологическое), медицинское наблюдение за контактными и др.).
- мероприятия, направленные на выявление и пресечение путей и факторов передачи инфекции (мероприятия по контролю на различных объектах, лабораторное исследование воды, пищевых продуктов, дезинфекция и т.д.).
- мероприятия, направленные на гигиеническое обучение и повышение информированности населения (статьи, пресс-конференции, памятки, пресс-релизы и др.).
- обеспечение медицинских формирований медицинским и специальным имуществом.
- обеспечение антибиотиками и профилактическими препаратами населения, проживающего в местах природно-очаговых инфекций.
- создание резерва медицинского имущества на ЧС, определение перечня и объема медицинского имущества.
- создание переходящего неснижаемого запаса медикаментов.

Перечень превентивных мероприятий, направленных на недопущение заболеваемости с/х животных:

- обеспечение работы птицеводческих, свиноводческих хозяйств всех форм собственности по режиму предприятий закрытого типа.
- проведение инсектоакарицидных обработок свиней и помещений, для их содержания.
- осуществление контроля с целью недопущения ввоза на территорию Мишкинского сельского поселения животноводческой продукции и всех видов животных, в том числе свиней из регионов, в которых зарегистрированы вспышки гриппа птиц, АЧС.
- проведение проверок по соблюдению ветеринарно-санитарных правил в свиноводческих хозяйствах и предприятиях занятых заготовкой,

- проведение мониторинговых исследований по своевременному выявлению гриппа птиц, африканской чумы свиней.
- обеспечение своевременного сбора и вывоза бытовых отходов на территории поселения, не допуская переполнения мусорных контейнеров.
- проведение разъяснительной работы через средства массовой информации среди населения по вопросам профилактики гриппа птиц, африканской чумы свиней.

Прикладный риск - 10^4

Всего на частных подворьях до 8500 голов свиней

Всего на частных подворьях до 3000 голов свиней

Всего в населенном пункте до 400 голов свиней

Всего на частных подворьях до 4000 голов свиней

Птичий грипп

Всего в населенном пункте до 400 голов свиней

Птичий грипп

Всего на частных подворьях до 100 голов свиней

Общая хар-ка Скотомогильника в зону подтопления не попадает
Расстояние от ближайшего населенного пункта составляет 2 км. Площадь 267 кв. м

Всего на частных подворьях до 200 голов свиней

Вет. лаборатория

Общая хар-ка Скотомогильника в зону подтопления не попадает
Расстояние от ближайшего населенного пункта составляет 4 км. Площадь 148 кв. м

Всего на частных подворьях до 850.000 голов свиней

Провести следующие мероприятия:
Довести до руководителей органов самоуправления (руководителей предприятий) уточнений прогноз и рекомендации по порядку реализации на территории.
Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом вида источника ЧС и места вероятного возникновения.
Оповестить на сайте мерСМИ. Провести подготовительные мероприятия по организации первоочередного жизнеобеспечения.
Обеспечить готовность подразделений для оказания помощи населению пострадавшим.

Общая хар-ка Скотомогильника в зону подтопления не попадает
Расстояние от ближайшего населенного пункта составляет 7 км. Площадь 189 кв. м

Общая хар-ка Скотомогильника в зону подтопления не попадает
Расстояние от ближайшего населенного пункта составляет 4 км. Площадь 138 кв. м

Рис. 1.2.1.
Зоны, неблагоприятные по санитарно - эпидемиологическим показателям на территории Аксайского района Ростовской области

Наибольшую угрозу для функционирования МО Мишкинское сельское поселение представляют взрывопожароопасные вещества, создающие возможность возникновения при авариях поражающих факторов теплового излучения и избыточной волны давления.

Техногенная чрезвычайная ситуация; техногенная ЧС: - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной 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.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации; источник техногенной ЧС: опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций на территории МО Мишкинское сельское поселение:

- чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах;
- чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах;
- чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- чрезвычайные ситуации на транспорте;
- чрезвычайные ситуации на трубопроводном транспорте.

Перечень поражающих факторов источников техногенных ЧС, характер их действий и проявлений согласно ГОСТ Р 22.0.07-95 «Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы» представлен в таблице 5.

Табл. 5.
Перечень поражающих факторов источников техногенных ЧС.

Источник техногенной ЧС	Наименование поражающего фактора техногенной ЧС	Наименование параметра поражающего фактора источника техногенной ЧС
Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах	Воздушная ударная волна	Избыточное давление во фронте ударной волны. Длительность фазы сжатия. Импульс фазы сжатия.
	Волна сжатия в грунте	Максимальное давление. Время действия. Время нарастания давления до максимального значения
	Экстремальный нагрев среды	Температура среды. Коэффициент теплоотдачи. Время действия источника экстремальных температур
	Тепловое излучение	Энергия теплового излучения. Мощность теплового излучения. Время действия источника теплового излучения
Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах	-	-
Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах	Токсическое действие	Концентрация опасного химического вещества в среде.

Источник техногенной ЧС	Наименование поражающего фактора техногенной ЧС	Наименование параметра поражающего фактора источника техногенной ЧС
жизнеобеспечения		Плотность химического заражения местности и объектов
Чрезвычайные ситуации на транспорте (перевозка аммиака, азота, хлора)	Токсическое действие	Концентрация опасного химического вещества в среде. Плотность химического заражения местности и объектов
Чрезвычайные ситуации на трубопроводном транспорте	-	-

Потенциально опасный объект: это объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.

Из чрезвычайных ситуаций наиболее вероятными могут быть техногенные пожары и взрывы на АЗС, складах ГСМ, котельной, трансформаторных подстанциях, магистральных газопроводах, ГРП, газопроводах высокого давления.

Бензин всех марок, дизтопливо – горючие жидкости способны при высоких температурах к возгоранию, а также и возгоранию при соприкосновении с открытым огнём. Взрывоопасны газы при испарении, пожаре.

Газ природный – горючее газообразное вещество (при сильном давлении – жидкость), способное к возгоранию (при большой концентрации – к взрыву) при соприкосновении с открытым огнём. Природный газ опасен при вдыхании.

Категоризация опасных объектов проведена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 14 августа 2020 года №1226 «Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам».

По результатам прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера опасные объекты подразделены по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций на шесть категорий:

- потенциально опасные объекты 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера;
- потенциально опасные объекты 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера;
- потенциально опасные объекты 3 категории опасности (высокий уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера;
- потенциально опасные объекты 4 категории опасности (повышенный уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации

межмуниципального характера;

- потенциально опасные объекты 5 категории опасности (средний уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера;
- потенциально опасные объекты 6 категории опасности (низкий уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера.

Силы и средства наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов состоят из:

- сил органов государственного надзора;
- служб (учреждений) и организаций района, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, а также за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;
- сети наблюдения и лабораторного контроля муниципального звена подсистемы РСЧС;
- посты гидрологических наблюдений;
- объектовые лаборатории ЖКХ, перерабатывающей промышленности и топливно-энергетического комплекса;
- ветлаборатории;
- станции защиты растений;
- пункты сигнализации и прогнозов появления вредителей и болезней сельскохозяйственных растений;
- посты РХН.

Большая степень изношенности, устаревшее оборудование, нарушение технологической дисциплины, недостаточная эффективность систем безопасности на потенциально опасных объектах обуславливают тенденцию роста количества чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Возрастает относительное количество крупных аварий и катастроф, способных вызывать потери людей, заражение и загрязнение местности, нарушение функционирования систем жизнеобеспечения населения.

При выполнении полного и своевременного комплекса мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, возможно максимально снизить вероятность их возникновения на территории поселения, а в случае возникновения чрезвычайных ситуаций добиться минимального материального ущерба и не допустить причинение вреда здоровью людей и их гибель.

Химически-опасные объекты

В соответствии с паспортом территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области на территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района химически-опасных объектов нет.

Радиационно-опасные объекты

В соответствии с паспортом территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области на территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района радиационно-опасных объектов нет.

Пожаровзрывоопасные объекты

Пожаровзрывоопасный объект: объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

К техногенным чрезвычайным ситуациям данной категории на территории поселения относятся пожары и взрывы на АЗС, складах ГСМ, котельной, трансформаторных подстанциях, ГРП, магистральных газопроводах, газопроводах высокого давления.

Наибольшую угрозу по взрыво-пожароопасности представляют объекты, на которых обращаются в значительных объемах легковоспламеняющиеся жидкости, газы и пыли во взрывопожароопасных концентрациях. В первую очередь к таковым объектам относятся:

- Трансформаторные подстанции;
- Котельные;
- АЗС;
- Склады ГСМ;
- Магистральный газопровод «Краснодарский край-Серпухов» 1 нитка Ду=1400 мм, Ру=5,4 Мпа, 1 класс опасности;
- Магистральный газопровод «Новопсков-Аксай-Моздок» 1 нитка Ду=1400 мм, Ру=5,4 Мпа;
- Магистральный газопровод «Северный-Кавказ-Центр» 1 Ду=1200 мм, Ру=5,4 Мпа;
- Газораспределительные пункты;
- Газопроводы высокого давления.

При рассмотрении рисков возникновения ЧС на пожаро-взрывоопасных объектах на территории Мишкинского сельского поселения необходимо выделить склады ГСМ, АЗС, котельные и прочие.

Склады ГСМ относятся ко II группе объектов тыла приоритетов поражения потенциальным противником.

Котельные, как объекты жизнеобеспечения, относятся к III группе объектов тыла приоритетов поражения потенциальным противником.

Пожары и взрывы на объектах экономики возможны в результате нарушений требований пожарной безопасности, технологических процессов, износа технологического оборудования. Пожары могут привести к гибели и увечьям людей, потерям материальных ценностей. Последствия пожаров усугубляются вторичными факторами – взрывами, утечками ядовитых и загрязняющих веществ, обрушением зданий и конструкций.

Особую опасность представляют пожары и взрывы на объектах, где применяются в производстве и находятся на хранении углеводородные газы (метан, пропан), АХОВ.

Аварийные разливы нефтепродуктов представляют основную опасность, которые могут сопровождаться пожарами и (или) взрывами. Указанные опасности могут проявляться совместно, т.е. утечка нефтепродуктов сопровождается взрывом и пожаром, а пожар, в свою очередь, приводит к взрыву и разрушению оборудования. Если в зоне действия опасных факторов находятся люди, то возможно их поражение.

Чрезвычайные ситуации на взрывопожароопасных объектах, связанные с разрушением (разгерметизацией) емкостного оборудования, при наличии источника инициации приводят к возникновению опасных поражающих факторов теплового излучения:

- при пожарах проливов легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и газожидкостных смесях (ГЖ) - бензин, дизельное топливо, нефть, мазут, сжиженных углеводородных газов (СУГ) и т.д.;
- при возникновении огневых шаров - крупномасштабного диффузионного пламени сгорающей массы топлива, облака топливо-воздушной смеси поднимающегося над поверхностью земли и дрейфующего на расстояние:
 - 300 м при мгновенной разгерметизации (разрушении) резервуара (трубопровода);
 - 150 м при длительном истечении.
- огневые шары возникают при авариях с СУГ и других сжиженных горючих газов, находящихся в сосудах (емкостях) под избыточным давлением при их транспортировке и хранении.
- направление дрейфа облака ТВС, СУГ принимается исходя из розы ветров. Зоны поражения при авариях на объектах ТЭК рассчитываются с учетом дрейфа ТВС, СУГ.

Мгновенное воспламенение газопаровоздушных смесей сопровождается возникновением фронта волны избыточного давления, что приводит к поражению людей и различным степеням разрушения зданий на прилегающей территории.

Для определения зон действия поражающих факторов на каждом предприятии рассматриваются аварии с максимальным участием опасного вещества, т.е. разрушение наибольшей емкости (технологического блока) с выбросом всего содержимого в окружающее пространство.

Чрезвычайные ситуации на взрывопожароопасных объектах, таких как трансформаторные подстанции, котельные, приводят к большим последствиям в сфере ЖКХ, как экономическим, так и экологическим.

Сохраняется тенденция к увеличению количества АЗС, использующих жидкие углеводороды. Также наблюдается рост количества АЗС, включающих в свой комплекс заправку транспортных средств сжиженными углеводородами.

АЗС, являющиеся объектами розничной торговли и выполняющие работы по получению, выгрузке, складированию, хранению и выдаче дизельного топлива, бензина и газа, создают реальную угрозу возникновения источника ЧС – аварийного разлива нефтепродуктов.

АЗС стационарного типа имеют традиционную технологическую схему заправки жидким топливом транспортных средств. Резервуары для хранения нефтепродуктов стальные, заглубленные, установлены в железобетонном саркофаге. Доставка нефтепродуктов осуществляется автомобильным транспортом. Сливные операции на АЗС осуществляются на сливных площадках, оборудованных технологическим трубопроводом с аварийным резервуаром, что обеспечивает отвод самотеком пролива нефтепродуктов при возможной разгерметизации автоцистерны.

Наиболее вероятными авариями на АЗС, складах ГСМ являются выбросы опасных веществ бензина, дизельного топлива, нефти в результате разгерметизации оборудования, переливов при выполнении сливо-наливных операций.

Наиболее опасный сценарий развития событий АЗС – полное (хрупкое) разрушение - разгерметизация топливной емкости автоцистерны и разлив нефтепродуктов на большой площади. Объемы и площади разлива аварийного разлива нефтепродуктов прогнозируются исходя из объема топливной емкости автоцистерны.

Разлив нефтепродуктов при разгерметизации подземных резервуаров хранения нефтепродуктов локализуется в пределах имеемого саркофага и на границу зон ЧС практического влияния не оказывает.

ЧС на АЗС и складах ГСМ имеют значение локальной (объектовой), т.к. разлив не выходит за пределы территории объекта и не представляет опасности населения, за исключением работающего персонала и клиентов АЗС.

Во всех случаях разливы нефтепродуктов ведут к загрязнению окружающей среды – почвы, подземных вод, к образованию взрывопожароопасной топливовоздушной смеси и создают угрозу возникновения пожара и взрыва.

Поражающими факторами являются ударная волна, тепловая волна и продукты горения, открытое пламя и горящие нефтепродукты, токсичные продукты горения, осколки разрушенных резервуаров.

Зоны действия поражающих факторов источников ЧС зависят от площади разлива, гидрометеорологических условий, времени начала и эффективности работы объектовых специальных технических средств и сил локализации и ликвидации аварий и др.

Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах жизнеобеспечения

Возможность возникновения чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах МО Мишкинское сельское поселение может быть вызвана рядом причин, таких как: шквалистые ветры в порывах более 20 м/сек. с сопровождением обильных осадков в виде мокрого снега либо дождя, переходящего в мокрый снег, местами налипание мокрого снега на провода, возможны метели.

В этот период возможен обрыв линий электропередачи, нарушение устойчивости работы систем жизнеобеспечения.

Аварии на электроэнергетических системах могут нанести материальный ущерб жилищному фонду и имуществу граждан, сельскохозяйственному производству. Общий экономический ущерб может исчисляться миллионами, также может быть причинен косвенный и социальный ущерб. Масштабы чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах могут носить как локальный характер, так и муниципальный характер.

Согласно паспорту территории Мишкинского СП Аксайского района существует риск возникновения ЧС на электроэнергетических системах жизнеобеспечения: линиях электропередачи, трансформаторных подстанциях.

Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения

Согласно паспорту территории Мишкинского СП Аксайского района существует риск возникновения ЧС, связанный с авариями на системах снабжения населения питьевой водой, на коммунальных газопроводах при нарушениях и повреждениях, вызванных другими ЧС природного (повышение уровня грунтовых вод, затопление территории), техногенного характера (взрывы, пожары, обрушение зданий, сооружений, транспортные аварии). Аварии в системах снабжения населения водой и на тепловых сетях в холодное время года возможны при нарушениях в электроэнергетических системах, нарушениях теплоизоляции трубопроводов.

Чрезвычайные ситуации на транспорте

Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта.

По территории Мишкинского сельского поселения проходят участки автомобильных дорог, по которым перевозятся, в том числе и опасные грузы.

Существует риск возникновения ЧС при перевозке автомобильным транспортом химически-опасных веществ (хлор, аммиак), а так же пожаро-взрывоопасных (СУГ, бензин, дизтопливо).

Основными причинами возникновения транспортных аварий в системе автотранспорта могут быть: неблагоприятные погодные условия (гололед, туман, ливневые дожди), несоблюдение правил дорожного движения, субъективный

фактор при управлении автотранспортными средствами, а также увеличение количества транспортных средств и интенсивность автомобильных перевозок.

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций с ГСМ и СУГ на транспортных магистралях и ПОО, которые могут привести к возникновению поражающих факторов являются следующие:

- разлив (утечка) из цистерны ГСМ, СУГ;
- образование зоны разлива ГСМ, СУГ (последующая зона пожара);
- образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного поражения от пожара вспышки);
- образование зоны избыточного давления от воздушной ударной волны;
- образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении ГСМ на площади разлива.

Автомобильным транспортом транспортируется большое количество взрывопожароопасных веществ: СУГ, бензин, дизтопливо. Газ, бензин и дизельное топливо на АГЗС доставляется автоцистернами емкостью 20 м³.

В качестве аварийной ситуации рассмотрим полное разрушение цистерны автозаправщика. Площадь пролива по не обвалованной поверхности составит $S=3000 \text{ м}^2$, диаметр разлива $d=61,8 \text{ м}$.

При воспламенении пролива зоны теплового излучения в соответствии с НПБ 105-03 составят:

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| • смертельного поражения | $q = 8 \frac{\kappa B t}{\text{м}^2}$ | $R_{D_L} = 53,6 \text{ м};$ |
| • порогового поражения | $q = 4 \frac{\kappa B t}{\text{м}^2}$ | $R_{D_{II}} = 74,5 \text{ м}.$ |

При отсутствии мгновенного воспламенения пролития возможен взрыв образовавшейся газо-паровоздушной смеси, в этом случае максимальное количество горючей смеси поступившей в окружающее пространство составит 10,6 т. Зоны поражения избыточной волной давления в этом случае от эпицентра взрыва по «Методу расчета параметров волны давления при сгорании газо-паровоздушных смесей в открытом пространстве» (ГОСТ Р 12.3.047-98) составят:

- | | |
|---|--|
| • полного разрушения и смертельного поражения людей | $\Delta p = 100 \text{ кПа}$ |
| | $R_{D_L} = 58 \text{ м};$ |
| • сильного разрушения | $\Delta p = 50 \text{ кПа} \quad R_D = 83 \text{ м};$ |
| • среднего разрушения | $\Delta p = 30 \text{ кПа} \quad R_D = 113 \text{ м};$ |
| • слабого разрушения и порогового поражения людей | $\Delta p = 10 \text{ кПа}$ |
| | $R_{D_{II}} = 243 \text{ м}.$ |

Для сжатых углеводородных газов в случае ЧС характерно развитие аварии с образованием «огненного шара». Для 10,6 т СУГ, участвующих в образовании

«огненного шара», по «Методу расчета интенсивности теплового излучения и времени существования «огненного шара» (ГОСТ Р 12.3.047-98):

- эффективный диаметр «огненного шара» $D_s = 110,4 м$;
- время существования «огненного шара» $t_s = 15,257 с$;
- зона смертельного поражения $q = 8 \frac{кВт}{м^2}$ $R_{D_L} = 230 м$;
- зона порогового поражения $q = 4 \frac{кВт}{м^2}$ $R_{D_{II}} = 297 м$.

В качестве аварийной ситуации рассмотрим полное разрушение ёмкости. Площадь пролива по не обвалованной поверхности составит $S=1530 м^2$, диаметр разлива $d=31,5 м$.

При воспламенении пролива зоны теплового излучения в соответствии с «Метод расчета интенсивности теплового излучения» НПБ 105-03 составят:

- смертельного поражения $q = 8 \frac{кВт}{м^2}$ $R_{D_L} = 29,1 м$;
- порогового поражения $q = 4 \frac{кВт}{м^2}$ $R_{D_{II}} = 41 м$.

При отсутствии мгновенного воспламенения пролития возможен взрыв образовавшейся газо-паровоздушной смеси, в этом случае максимальное количество горючей смеси поступившей в окружающее пространство составит 5,41 т. Зоны поражения избыточной волной давления в этом случае от эпицентра взрыва по «Методу расчета параметров волны давления при сгорании газо-паровоздушных смесей в открытом пространстве» (ГОСТ Р 12.3.047-98) составят:

- полного разрушения и смертельного поражения людей $\Delta p = 100 кПа$
 $R_{D_L} = 45 м$;
- сильного разрушения $\Delta p = 50 кПа$ $R_D = 67,2 м$;
- среднего разрушения $\Delta p = 30 кПа$ $R_D = 90 м$;
- слабого разрушения и порогового поражения людей $\Delta p = 10 кПа$
 $R_{D_{II}} = 191 м$.

Перечень превентивных мероприятий при перевозке опасных грузов.

1. Установление ответственности отправителя и перевозчика за организацию безопасной транспортировки опасных грузов (ОГ). Опасные грузы перевозятся на условиях, указанных грузоотправителем в накладной в соответствии со стандартом и техническими условиями с указанием аварийной карточки. Получение разрешения МПС, МГА и т.д. на перевозку грузов, не указанных в Алфавитном указателе ОГ. Грузоотправитель несет ответственность за последствия, вызванные неправильным определением условий перевозки груза и за неправильное указание сведений в характеристики груза и аварийной

карточке. Грузоотправители обязаны указывать в заявках и развернутых планах перевозок особенности перевозок. Правильность оформления перевозочных документов. Выделение сопровождающих перевозок.

2. *Составление характеристики перевозимого ОГ.* Указание технического наименования вещества, номера ГОСТа, физико-химических свойств, допустимых воздействиях на груз, влияния на организм человека, описание тары и упаковки, правил обращения с грузом, совместимости с другими грузами, противопожарных мероприятий, мер первой медицинской помощи. Для газов дополнительно: состояние, характеристика, относительная плотность, температура кипения, критическая температура и давление, рабочее давление и норма наполнения баллона. Для жидкостей дополнительно: температура кипения и плавления, температура вспышки, упругость паров и вязкость, взрывоопасные концентрации паров.

3. *Составление заключения на допустимость перевозки.* Указывается наименование, формула, основной вид опасности, класс по ГОСТ 19433-81, номер по списку ООН, условия перевозки, максимально допустимая масса на одну упаковку, виды тары и упаковки, рекомендуемые средства пожаротушения, средства защиты и первой медицинской помощи. Составляется Министерством, ведомством и направляется грузоотправителю и руководителю пункта отправления.

4. *Прогноз обстановки в случае возникновения ЧС на пути следования ОГ.* Изучение характеристик ОГ и данных о маршруте перевозки, близлежащих населенных пунктах, условиях погрузки-выгрузки, времени и сезона перевозки, метеоданных и т.п. Использование ведомственных методик прогнозирования и оценки обстановки, а также методик МЧС. Учет и использование данных прогноза при составлении планов действий в условиях ЧС (для местных органов и органов ГОЧС). Верификация методик.

5. *Контроль за перевозкой ОГ, который должен осуществляться в специальных транспортно-упаковочных контейнерах (ТУК), загруженных в специальные транспортные средства.* Опасные грузы, отмеченные в Алфавитном указателе знаком «**», перевозятся только в сопровождении представителей грузоотправителя или грузополучателя. Представитель обязан знать служебную инструкцию по сопровождению данного груза, опасные свойства груза, меры оказания первой помощи, меры безопасности в аварийных ситуациях. Проверка соответствия тары и упаковки требованиям ГОСТ и ТУ для данного вида. Нанесение маркировки на тару и упаковку по ГОСТ 14192-77.

6. *Оснащение групп по перевозкам ОГ в соответствии с действующими правилами по перевозке ОГ.* Оснащение за счет грузоотправителя средствами индивидуальной защиты и спецодеждой, аптечками, комплектами инструмента, первичными средствами пожаротушения и дегазации, необходимыми вспомогательными материалами.

7. *Организация оповещения по маршруту перевозки местных и других органов власти.* Маркировка грузовых мест, тары и упаковок с ОГ по ГОСТ 14192-77. Контроль за движением по маршруту с помощью диспетчерского

аппарата службы движения. Своевременный доклад и информирование органов власти и органов ГОЧС о возникших нарушениях регламента перевозок.

8. *Подготовка сил и средств для ликвидации ЧС, обусловленных авариями на маршрутах перевозок спецгрузов.* Создание и оснащение мобильных аварийно-восстановительных формирований на транспорте, формирований на узловых станциях и перевалочных пунктах. Там же создание запасов материалов и технических средств для проведения работ по экстренному вводу в строй транспортных коммуникаций, запасов дегазирующих и дезактивирующих средств, средств пожаротушения.

Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта.

По территории Мишкинского сельского поселения проходит участок железной дороги.

К участкам повышенной аварийности на железной дороге относятся железнодорожные переезды. При переезде железнодорожного полотна необходимо соблюдать ПДД и быть предельно внимательными.

Железнодорожными путями транспортируется большое количество веществ, в том числе и взрывопожароопасных. Среди транспортируемых веществ высокую опасность представляют СУГ, поскольку их взрывопожароопасные свойства усугубляются тем, что оборот их осуществляется при повышенном давлении. В соответствии с «Правилами безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом» транспортировку пропана железнодорожным транспортом осуществляют в вагонах-цистернах 908Р вместимостью 43,75 тонны с полезным объемом 62,3 м³. Наиболее опасной будет аварийная ситуация, приводящая к полному разрушению вагона-цистерны, при которой все содержимое поступит в окружающую среду.

Площадь пролива по не обвалованной поверхности составит $S=9345 \text{ м}^2$, диаметр разлива $d=109,1 \text{ м}$.

При воспламенении пролива зоны теплового излучения в соответствии с «Метод расчета интенсивности теплового излучения» НПБ 105-03 составят:

- смертельного поражения $q = 8 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2} \quad R_{D_L} = 90 \text{ м};$
- порогового поражения $q = 4 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2} \quad R_{D_n} = 123 \text{ м}.$

При отсутствии мгновенного воспламенения пролития возможен взрыв образовавшейся газопаровоздушной смеси, в этом случае максимальное количество горючей смеси поступившей в окружающее пространство составит 43,75 т. Зоны поражения избыточной волной давления в этом случае от эпицентра взрыва по «Методу расчета параметров волны давления при сгорании газопаровоздушных смесей в открытом пространстве» (ГОСТ Р 12.3.047-98) составят:

- полного разрушения зданий и смертельного поражения людей $\Delta p = 100 \text{ кПа}$ $R_{D_L} = 92 \text{ м}$;
- сильного разрушения зданий $\Delta p = 50 \text{ кПа}$ $R_D = 133 \text{ м}$;
- среднего разрушения зданий $\Delta p = 30 \text{ кПа}$ $R_D = 181 \text{ м}$;
- слабого разрушения зданий и порогового поражения людей $\Delta p = 10 \text{ кПа}$ $R_{D_{II}} = 388 \text{ м}$.

Для сжатых углеводородных газов в случае ЧС характерно развитие аварии с образованием «огненного шара». Для 43,75 т СУГ, участвующих в образовании «огненного шара», по «Методу расчета интенсивности теплового излучения и времени существования «огненного шара»» (ГОСТ Р 12.3.047-98):

- эффективный диаметр «огненного шара» $D_s = 172,5 \text{ м}$;
- время существования «огненного шара» $t_s = 23,443 \text{ с}$;
- зона смертельного поражения $q = 8 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2}$ $R_{D_L} = 356 \text{ м}$;
- зона порогового поражения $q = 4 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2}$ $R_{D_{II}} = 456 \text{ м}$.

Риски возникновения ЧС на объектах трубопроводного транспорта.

Через территорию МО Мишкинское сельское поселение транзитом проходят участки:

- Магистральный газопровод «Краснодарский край-Серпухов» 1 нитка Ду=1400 мм, Ру=5,4 Мпа, 1 класс опасности;
- Магистральный газопровод «Новопсков-Акса́й-Моздок» 1 нитка Ду=1400 мм, Ру=5,4 Мпа;
- Магистральный газопровод «Северный-Кавказ-Центр» 1 Ду=1200 мм, Ру=5,4 Мпа.

Так же на территории поселения расположены ГРП, газопроводы высокого и среднего давления.

Согласно паспорту территории Мишкинского СП Аксайского района существует риск возникновения природных и техногенных аварийных чрезвычайных ситуаций, связанный с разгерметизацией газопроводов.

9.3 НАЛИЧИЕ СИЛ И СРЕДСТВ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.

На территории МО Мишкинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области имеются силы и средства ликвидации чрезвычайных

ситуаций в организациях, продолжающих работу в особый период (согласно планам ГО). К ликвидации чрезвычайных ситуаций могут привлекаться силы и средства: ОГ ГУ МЧС России по Ростовской области, 44 ПСЧ ФГКУ «5 ОФПС по РО», ОП №1 44 44 ПСЧ ФГКУ «5 ОФПС по РО», Донской СЦ МЧС России, Отдел МВД России по Аксайскому району, ГИБДД Аксайского района, ОГ КЧСиОПБ Аксайского района, 201 ПЧ ГКУ РО «ППС РО», ПСО «Южный» ГКУ РО «ПСС РО», 620 ПЧ ООО «Защита-Дон», 315 ПЧ МБУ АР «УПЧС» и другие нештатные аварийно-спасательные формирования.

С возникновением аварии комендантскую службу и поддержание общественного порядка на маршрутах эвакуации организует ОГИБДД ОМВД по Аксайскому району, для чего привлекаются соответствующие силы и средства.

Совместно с ОГ ГУ МЧС России по Ростовской области определяются объемы аварийно-спасательных работ и привлекаемые для проведения данных работ силы и средства. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС следует проводить с целью срочного оказания помощи людям, которые подверглись непосредственному или косвенному воздействию разрушительных и вредоносных сил природы, техногенных аварий и катастроф, а также ограничения масштабов, локализации или ликвидации возникших при этом ЧС.

Комплексом аварийно-спасательных работ необходимо обеспечить поиск и удаление людей за пределы зон действия опасных вредных для их жизни и здоровья факторов, оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим и их эвакуацию в лечебные учреждения, создание для спасенных необходимых условий физиологически нормального существования.

К организациям, продолжающим свою деятельность в «особый период», относятся:

- ПЧ МЧС,
- МОМВД,
- ГИБДД.
- больницы;
- бани, душевые предприятий, прачечные, фабрики химической чистки, прачечные самообслуживания, включая кооперативные предприятия стирки белья и химической чистки, а также посты мойки и уборки подвижного состава автотранспорта независимо от их ведомственной подчиненности должны приспособляться соответственно для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта в военное время, а также при производственных авариях, катастрофах или стихийных бедствиях;
- склады, базы восстановительного периода (склады базы ГСМ, продовольственные, материально-технические и прочие резервы, специализированные торговые комплексы);
- сельскохозяйственные производства.

Перечисленные объекты жизнеобеспечения разрабатывают планы по устойчивому функционированию в военное время.

Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны на территории МО Мишкинское сельское поселение.

В настоящее время прикрытие МО Мишкинское сельское поселение осуществляется: ОГ ГУ МЧС России по Ростовской области, 44 ПСЧ ФГКУ «5 ОФПС по РО», ОП №1 44 44 ПСЧ ФГКУ «5 ОФПС по РО», Донской СЦ МЧС России, Отдел МВД России по Аксайскому району, ГИБДД Аксайского района, ОГ КЧСиОПБ Аксайского района, 201 ПЧ ГКУ РО «ППС РО», ПСО «Южный» ГКУ РО «ПСС РО», 620 ПЧ ООО «Защита-Дон», 315 ПЧ МБУ АР «УПЧС» и другие нештатные аварийно-спасательные формирования (расположенные вне границ МО Мишкинское СП).

Согласно ст. 76 ФЗ 2008 г. №123-ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях 20 минут.

Следовательно, имеющееся размещение подразделений пожарной охраны соответствует действующим требованиям пожарной безопасности, обеспечивается своевременное прибытие сил и средств противопожарной службы.

Необходимо предусмотреть оборудование подъездов с твердым покрытием к водоемам для забора воды в целях пожаротушения.

9.4.ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ В ЧАСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ПОДВЕРЖЕННОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.

Для разработки системы защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера необходим комплексный подход. Проектные решения должны охватывать всю территорию и включать все необходимые виды защитных мероприятий, независимо от формы собственности и принадлежности защищаемых территорий и объектов.

Необходимо проведение мониторинга инженерно-геологической ситуации по мере дальнейшего строительства и корректировки рекомендаций в случае необходимости. Система мониторинга должна постоянно совершенствоваться, необходимо внедрение современных технологий, использование результатов научных исследований и разработок. Необходимо создание постоянно обновляющейся, доступной специалистам базы данных.

Производство работ должно вестись способами, не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих геологических процессов.

При невозможности обеспечения безопасности участка территории или объекта традиционными методами, необходимо внедрение экспериментальных методик и научных разработок, а также выполнение опытно-производственных работ.

Для уменьшения подверженности возникновению ЧС природного характера на территории МО Мишкинское сельское поселение предусматривается:

- запретить новое жилищное и гражданское строительство и осуществить постепенный вынос жилья, расположенного в зоне возможного катастрофического затопления территории при аварии на гидротехнических сооружениях - Цимлянском водохранилищном гидроузле;
- применение мероприятий по защите от затопления, инженерно-техническое благоустройство береговой линии (строительство берегозащитных сооружений, дамб обвалования);
- защита от ветрового воздействия;
- защита от атмосферных осадков;
- защита от прямых ударов молнии и заноса высокого потенциала;
- осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения;
- усиление и расширение системы мониторинга метеоусловий, своевременное прогнозирование и оповещение об опасности;
- осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ;
- проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения;
- регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты;
- информирование населения о необходимых действиях во время ЧС.

Для уменьшения подверженности возникновению ЧС техногенного характера на территории МО Мишкинское сельское поселение предусматривается:

- в целом структура факторов риска возникновения ЧС на территории МО в перспективе не изменится. Строительство химически опасных и радиационно-опасных объектов не планируется, возможно строительство новых АЗС. Необходим постоянный мониторинг за пожаро- взрывоопасными объектами – АЗС, складами ГСМ, котельными, ТП и др.;
- реконструкция и мониторинг сетей электроснабжения и ЖКХ;
- мониторинг за техническим состоянием автомобильных дорог.

Осуществление мероприятий по уменьшению подверженности возникновения ЧС природного и техногенного характера создаст благоприятные условия для роста численности населения МО Мишкинское сельское поселение, развития социальной инфраструктуры (строительство объектов медицины, школ, детских садов) и всей инфраструктуры сельского поселения в целом.

В случае возникновения ЧС природного или техногенного характера в качестве места сбора и временного размещения населения муниципального образования необходимо использовать общественные объекты, объекты социальной инфраструктуры, образования.

Все защитные мероприятия должны предотвращать, устранять или снижать до допустимого уровня отрицательное воздействие на защищаемые территории, здания и сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов.

9.5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера:

- затопление территории (катастрофическое затопление при прорыве плотины Цимлянского водохранилища);
- повышенный уровень грунтовых вод (инфильтрация), штормовой нагон;
- сильные ветры со скоростью более 20 м/с (ураганы);
- ливни с интенсивностью 30 мм/час и более;
- град с диаметром частиц более 20 мм;
- гололед с диаметром отложений более 200 мм;
- природные пожары.

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

- риск возникновения ЧС на пожаро-взрывоопасных объектах:
 - Трансформаторные подстанции;
 - Котельные;
 - АЗС;
 - Склады ГСМ;
 - Магистральный газопровод «Краснодарский край-Серпухов» 1 нитка Ду=1400 мм, Ру=5,4 Мпа, 1 класс опасности;

- Магистральный газопровод «Новопсков-Аксай-Моздок» 1 нитка Ду=1400 мм, Ру=5,4 МПа;
 - Магистральный газопровод «Северный-Кавказ-Центр» 1 Ду=1200 мм, Ру=5,4 МПа;
 - Газораспределительные пункты;
 - Газопроводы высокого давления.
- риск возникновения ЧС на электроэнергетических системах и системах связи (линиях электропередачи, трансформаторных подстанциях);
 - риск возникновения ЧС на коммунальных системах жизнеобеспечения (водозаборные сооружения, водопроводные сети, ГРП, сети газоснабжения, сети теплоснабжения, котельные).
 - риск возникновения ЧС на автомобильном и железнодорожном транспорте.
 - риск возникновения ЧС на трубопроводном транспорте.
 - риск возникновения ЧС при аварии на гидротехнических сооружениях – Цимлянском водохранилищном гидроузле.

Перечень использованных нормативных документов:

1. Паспорт территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области.
2. ГОСТ Р 22.0.01-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения.
3. ГОСТ Р 22.0.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий.
4. ГОСТ Р 22.0.03-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
5. ГОСТ Р 22.0.05-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
6. ГОСТ Р 22.0.06-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий.
7. ГОСТ Р 22.0.07-95. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров.
8. ГОСТ Р 22.0.11-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций. Термины и определения.
9. ГОСТ Р 22.1.06-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования.
10. ГОСТ Р 22.1.07-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования.
11. ГОСТ Р 22.1.08-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования.
12. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования.
13. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утверждённый Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.

Настоящим проектом изменений в части установления или изменения границ населенных пунктов Мишкинского сельского поселения не предусмотрено.

Включение или исключение земельных участков в границы населенных пунктов не предусмотрено.

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ПРЕДМЕТАХ ОХРАНЫ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

В соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 04.04.2023 №839 "Об утверждении перечня исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации" (Зарегистрирован 07.06.2023 № 73770) Мишкинское сельское поселение не входит в перечень территорий исторических поселений федерального значения.

В соответствии с Областным законом от 02.03.2015 № 334-ЗС (действующая редакция) Мишкинское сельское поселение не входит в перечень территорий исторических поселений регионального значения.

13. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОУИТ УТВЕРЖДЕННЫЕ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.

В соответствии со статьёй 1 Градостроительного кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статьей 105 Земельного кодекса РФ определен закрытый перечень видов зон с особыми условиями использования территорий. В настоящее время на территории Мишкинского СП Аксайского района Ростовской области представлены следующие зоны с особыми условиями использования территорий.

- 1) зоны охраны объектов культурного наследия.

Отображены в графической части проекта, на основании информации предоставленной Комитетом по охране объектов культурного наследия

Ростовской области. В разделе 5.1 приводятся перечни ОКН, расположенных в границах Мишкинского СП Аксайского района.

- 2) защитная зона объекта культурного наследия.

При отсутствии установленной охранной зоны ОКН устанавливается защитная зона в соответствии с требованиями ст. 34.1 Федерального закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. №73-ФЗ.

В графической части проекта не отображены защитные зоны, так как для 2 ОКН регионального значения установлены охранные зоны, для остальных ОКН расположенных в границах сельского поселения, в соответствии с ч.2, ст.34.1 Федерального закона РФ от 25.06.2002г. №73-ФЗ, не устанавливаются защитные зоны.

- 3) охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии).

Отображены в графической части проекта, в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН.

- 4) охранный зона железных дорог.

Не отображены в графической части проекта, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН.

- 5) придорожные полосы автомобильных дорог.

Не отображены в графической части проекта, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН.

- 6) охранный зона трубопроводов (газопроводов).

Отображены в графической части проекта.

- 7) охранный зона линий и сооружений связи.

Отображены в графической части проекта, в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН.

- 8) приаэродромная территория.

Отображена в графической части проекта.

- 9) охранный зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением отображены в проекте по причине отсутствия в границах СП.

- 10) водоохранная (рыбоохранная) зона.

Отображены в графической части проекта, в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН и Водным кодексом РФ.

- 11) прибрежная защитная полоса.

Отображена в графической части проекта, в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН и Водным кодексом РФ.

- 12) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях,

предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны.

Не отображены в графической части проекта, так как границы не установлены и не поставлены на кадастровый учет в ЕГРН.

13) зоны затопления и подтопления.

Отображены в графической части проекта, в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН.

14) санитарно-защитная зона.

Не отображены в графической части проекта, так как границы не установлены и не поставлены на кадастровый учет в ЕГРН.

15) зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства.

Не отображены в графической части проекта, так как границы не установлены и не поставлены на кадастровый учет в ЕГРН.

16) охранный зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети.

Отображены в графической части проекта, в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГРН.

17) рыбохозяйственная заповедная зона.

Не отображены в графической части проекта, так как границы не установлены и не поставлены на кадастровый учет в ЕГРН.

18) зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов).

Отображена в графической части проекта.

19) охранный зона тепловых сетей.

Не отображены в графической части проекта, так как их границы не установлены и не поставлены на кадастровый учет в ЕГРН.

Самостоятельную часть ограничений на территории составляют зоны риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ниже приводится перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Отображены в проекте в соответствии с Перечнем факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Мишкинского СП Аксайского района, приведенном в разделе 6 настоящего сшива.

Особенности градостроительной деятельности по условиям добычи полезных ископаемых выделены на месте залегания полезных ископаемых на территории Мишкинского СП Аксайского района. В пределах МО находятся месторождения полезных ископаемых.

В соответствии с законом РФ «О недрах» (от 21.02.1992г. №2395-1, ст.25) «проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов об отсутствии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки».

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа.

Порядок получения таких заключений и разрешений в отношении конкретных объектов заинтересованными лицами установлен Административным регламентом предоставления услуг Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденных приказом Минприроды России от 13.02.2013 г. №53.

Выводы.

1. Территория Мишкинского СП Аксайского района характеризуется наличием зон с особыми условиями использования территории. Значительное количество земельных участков в его границах находятся в границах зон с особыми условиями использования территории, что, в свою очередь, накладывает существенные ограничения на их хозяйственное использование.
2. Наиболее крупные по размерам зоны: водоохранные зоны, и зоны подверженные ЧС природного и техногенного характера.
3. Работа по постановке на кадастровый учет зон с особыми условиями использования территории находится на начальном этапе, в расчетный срок проекта границы всех зон с особыми условиями использования территории необходимо поставить на кадастровый учет.

13.1.ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

В настоящее время объекты культурного наследия на территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района представлены:

29 объектами археологического наследия федерального значения;

1 выявленным объектом культурного наследия (объекты археологического наследия);

4 объектами культурного наследия.

Перечень объектов культурного (археологического) наследия федерального значения, расположенных в границах Мишкинского сельского поселения, приведен в таблице 7. Перечень выявленных объектов культурного (археологического), расположенных в границах Мишкинского сельского поселения, приведен в таблице 8. Перечень объектов культурного наследия расположенных в границах Мишкинского сельского поселения, приведен в таблице 9.

*Таблица 7.
Перечень объектов культурного (археологического) наследия федерального значения, расположенных в границах Мишкинского СП*

№ п/п	Наименование объекта	Документ о принятии на государственную охрану
1	Курганный могильник "Аглицкий I"	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области
2	Курганный могильник "Аглицкий IV"	
3	Курганный могильник "Киров III"	
4	Курганный могильник "Киров II"	
5	Курганный могильник "Большой Мишкин I"	
6	Курганный могильник "Малый Мишкин II"	
7	Курганный могильник "Малый Мишкин I"	
8	Курганный могильник "Аглицкий III"	
9	Курганный могильник "Киров I"	
10	Курганный группа "Аглицкий V" (4 кургана)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 №51 «О

		принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране»
11	Поселение "Александровка"	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области
12	Курганная группа "Аглицкий II " (4 кургана)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 №51 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране»
13	Поселение "Большой Мишкин II"	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области
14	Курганная группа "Аглицкий VI" (6 курганов)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 №51 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране»
15	Курганная группа "Вишневый II" (3 кургана)	
16	Курган "Вишневый I"	
17	Курганная группа "Учхоз II" (3 кургана)	
18	Курганная группа "Учхоз I" (7 курганов)	
19	Курганный могильник "Камышевский I"	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области
20	Курганный могильник "Куцый I"	
21	Поселение "Мишкин III"	Постановление Главы Администрации Ростовской

		области от 21.03.2000 №96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области»
22	Поселение "Вишневое"	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области
23	Поселение "Александровка II"	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 19.10.2001 г. №550 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области»
24	Курган "Разрушенный I"	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 №96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области»
25	Поселение "Киров IV"	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области
26	Поселение "Малый Мишкин I"	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 №96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области»
27	Поселение "Мишкин I"	
28	Поселение "Мишкин II"	
29	Курган "Разрушенный II"	

Таблица 8.
Перечень выявленных объектов культурного (археологического наследия),
расположенных в границах Мишкинского СП

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта археологического наследия
-------	----------------------	---

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта археологического наследия
1	«Стоянка «Александровка-1»	Ростовская область, Аксайский район, в 907 м к северо-северо-востоку от точки с географическими координатами: 47°19'47.61"С; 40°0'4.80"В, расположенной по адресу: ул. Студенческая, 43, х. Александровка

Таблица 9.

*Перечень объектов культурного наследия, расположенных в границах
Мишкинского СП*

№ п/п	Наименование объекта	Документ о постановке на государственную охрану
1	Имение Донского атамана М. И. Платова	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301; Постановление комитета от 21.10.2020 № 20/01-01/3819; по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Малый Мишкин, ул. Набережная, 1а, ул. Набережная, 23а; Зоны охраны утверждены постановлением Правительства Ростовской области от 09.11.2020 № 196
2	Домовая церковь Рождества Богородицы. Усыпальница М.И. Платова с 1875 по 1911 г.г.	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301; Постановление комитета от 21.10.2020 № 20/01-01/3819; по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Малый Мишкин, ул. ул. Набережная, 23а; Зоны охраны утверждены постановлением Правительства Ростовской области от 09.11.2020 № 196
3	Жилое здание	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301; Постановление комитета от 21.10.2020 № 20/01-01/3819; по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Малый Мишкин, ул. ул. Набережная, 1 а; Зоны охраны утверждены постановлением Правительства Ростовской области от 09.11.2020 № 196
4	Памятное место воинской славы	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от

№ п/п	Наименование объекта	Документ о постановке на государственную охрану
		18.11.1992 № 301; Постановление комитета от 29.10.2020 № 20/01- 01/3995; по адресу: Ростовская область, Аксайский район, ст. Мишкинская, ул. Просвещения, 2-в; Зоны охраны утверждены постановлением комитета от 22.01.2021 № 20/01-01/269 (в ред. постановления комитета от 10.06.2021 № 20/01-01/1697)

Все объекты культурного наследия, расположенные в границах Мишкинского СП, отображены в графической части проекта изменений на Карте зон с особыми условиями использования территорий (с указанием границ лесничеств) в виде соответствующего условного знака, с отображением территорий ОКН, установленных охранных зон.

В соответствии с п. 1 ст. 5¹ Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон N73-ФЗ) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

При планировании работ на земельных участках в границах территорий упомянутых выше объектов культурного наследия необходимо руководствоваться требованиями п. 2 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ, в соответствии с которыми работы в границах территории объекта культурного наследия проводятся при условии соблюдения установленных ст. 5¹ Федерального закона N 73-ФЗ требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия разделов об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или проектов обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, получивших положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.

В соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона N 73-ФЗ строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия, согласованных с региональным

органом охраны объектов культурного наследия, прошедших государственную историко-культурную экспертизу.

13.2.ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

В настоящее время в границах Мишкинского СП Аксайского района особо охраняемые природные территории отсутствуют.

13.3.ГРАНИЦЫ ЛЕСНИЧЕСТВ.

В графической части проекта на Карте зон с особыми условиями использования территорий (с указанием границ лесничеств) отображены в соответствии со сведениями ЕГРН:

- границы Атаманского участкового лесничества Шахтинского лесничества Ростовской области в соответствии со сведениями ЕГРН (Учетный номер – 61.00-6.972)).

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Приложение №1. Копия письма Комитета по охране ОКН РО от 16.11.2023г. №20/5105.
2. Приложение № 2. Копия сводного заключения о согласии с проектом внесения изменений в генеральный план Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области от 01.07.2022 № 24337-ВД/Д27и.
3. Копия Решения Собрания депутатов Аксайского района от 28.12.2022 № 118 «Об утверждении изменений в генеральный план Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области».



**Правительство
Ростовской области
КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(комитет по охране ОКН области)

ул. Нижнебульварная, 29
г. Ростов-на-Дону, 344022
тел. (863) 240-37-90
E-mail: komitetokn@donland.ru
<http://okn.donland.ru>

Главному архитектору
Аксайского района

Кириченко И.С.

16.11.2023 № 20/5105

на № 63.6/8402 от 02.11.2023

Уважаемый Игорь Сергеевич!

Комитет по охране объектов культурного наследия Ростовской области (далее – комитет) направляет актуальные перечни объектов культурного наследия, расположенных на территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области, согласно приложениям №№ 1, 2.

Границы территорий объектов культурного наследия утверждены постановлениями комитета Ростовской области. Соответствующие сведения направлены в адрес администрации Аксайского района Ростовской области в соответствии с требованиями действующего законодательства, а также опубликованы на официальном портале правовой информации Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://pravo.donland.ru/>.

Зоны охраны объектов культурного наследия установлены постановлениями Правительства Ростовской области и опубликованы на официальном портале правовой информации Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://pravo.donland.ru/>.

Приложение № 1 на 9 л. в 1 экз.

Приложение № 2 на 2 л. в 1 экз.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 620FD8EA1FB479C4188D7608C3E40AEB
Владелец Грунский Иван Владимирович
Действителен с 16.01.2023 по 10.04.2024

Председатель

Здобникова Анастасия Игоревна
Анохина Анна Александровна
+7 (863) 244-15-54

И.В. Грунский

Приложение № 1

Перечень объектов культурного (археологического) наследия федерального значения, расположенных на территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области

№ п/п	Наименование объекта археологического наследия	Регистрационный номер в ЕГРОКН	Наименование нормативного правового акта о постановке на государственную охрану	Расположение объекта археологического наследия	Постановление об утверждении границ территории объекта археологического наследия	Постановление о внесении изменений в постановление комитета по охране объектов культурного наследия
1.	курганный могильник Аглицкий I	611440118960006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, надпойменная терраса пр.берега р.Аксай от х.Б.Мишкин до к-за «Реконструктор» (7 км)	от 29.09.2020 № 20/01-01/3404	от 16.09.2021 № 20/01-01/1880
2.	Курганный могильник Аглицкий IV	611440119400006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 1,2 км к з-ю-з от х. Александровка	от 12.08.2020 № 20/01-01/2808	
3.	Курганный могильник Киров III	611440119480006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О	Ростовская область, Аксайский район, 1,7 км к ю-з от х. Киров	от 13.08.2020 № 20/01-01/2832	

			принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»			
4.	Курганный могильник Киров II	611440120290006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 0,7 км к з-с-з от х. Киров	от 13.08.2020 № 20/01-01/2823	
5.	курганный могильник Большой Мишкин I	611440120430006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 1 км к з. от х.Б.Мишкин	от 15.09.2021 № 20/01-01/1857	
6.	курганный могильник Малый МишкинII	611440120740006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 0,6 км к с-з от х. Малый Мишкин	от 09.11.2020 № 20/01-01/4170	

7.	курганный могильник Малый Мишкин I	611440328460006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 0,6 км к ю-з от х. Малый Мишкин	от 09.11.2020 № 20/01-01/4171	
8.	Курганный могильник Аглицкий III	611440119850006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 0,5 км к з. от х. Александровка	от 12.08.2020 № 20/01-01/2807	
9.	Курганный могильник Киров I	611440120880006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 0,7 км к З-ю от х. Киров	от 13.08.2020 № 20/01-01/2824	
10.	Курганная группа «Аглицкий V» (4 кургана)	611540324210006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 № 51 «О принятии на государственную охрану памятников истории и	Ростовская область, Аксайский район, 1,0 км к С от х. Александровки	от 12.08.2020 № 20/01-01/2809	

			культуры области и мерах по их охране»			
11.	поселение Александровка	611440412130006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 0,8км к ю-з от х.Александровка	от 14.10.2020 № 20/01-01/3639	от 25.01.2021 № 20/01-01/279
12.	Курганная группа "Аглицкий II" (4 кургана)	611440325960006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 № 51 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране»	Ростовская область, Аксайский район, 1,75 км к С от х. Александровки	от 12.08.2020 № 20/01-01/2806	от 14.08.2023 № 1171
13.	поселение Большой Мишкин II	611440121380006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 1км к ю-в от х.Б.Мишкин	от 18.12.2020 № 20/01-01/5345	
14.	Курганная группа "Аглицкий VI" (6 курганов)	611440325990006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 № 51	Ростовская область, Аксайский район, 1,5 км к СЗ от х. Александровки	от 12.08.2020 № 20/01-01/2810	

			«О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране»			
15.	Курганная группа "Вишневый II" (3 кургана)	611440325900006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 № 51 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране»	Ростовская область, Аксайский район, 3,2 км к 3 от х. Большого Мишкина	от 12.08.2020 № 20/01-01/2816	
16.	Курган «Вишневый I»	611440122500006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 № 51 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране»	Ростовская область, Аксайский район, 4,0 км к 3 от х. Большого Мишкина	от 12.08.2020 № 20/01-01/2815	
17.	Курганная группа "Учхоз II" (3 кургана)	611440325950006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 № 51 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране»	Ростовская область, Аксайский район, южная окраина н.п. Учхоз	от 17.08.2020 № 20/01-01/2851	
18.	Курганная группа "Учхоз I" (7 курганов)	611440325930006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 № 51	Ростовская область, Аксайский район, 0,5 км к ЮЗ от н.п. Учхоза	от 17.08.2020 № 20/01-01/2850	

			«О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране»			
19.	Курганный могильник «Камышевский I»	611440289720006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 4,5 км к с-з от х. Александровка	от 13.08.2020 № 20/01-01/2825	
20.	курганный могильник Куцый I	611440126940006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 2,5 км к с-з от х. Александровка	от 09.11.2020 № 20/01-01/4167	
21.	Поселение "Мишкин III"	611440412080006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 "О принятии на государственную охрану памятников археологии области"	Ростовская область, Аксайский район, 0,2 км к северо-востоку от н.п. Большой Мишкин	от 14.12.2020 № 20/01-01/5180	

22.	поселение Вишневое	611440129010006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 4,5 км к с-з от х.Александровка	от 18.12.2020 № 20/01-01/5358	
23.	Поселение «Александровка II»	611440128020006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 19.10.2001 № 550 "О принятии на государственную охрану памятников археологии области"	Ростовская область, Аксайский район, на южной окраине н.п.Александровка	от 14.10.2020 № 20/01-01/3638	от 25.01.2021 № 20/01-01/288
24.	Курган «Разрушенный I»	611440128380006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 "О принятии на государственную охрану памятников археологии области"	Ростовская область, Аксайский район, 0,1 км к юго-востоку от н.п. Большой Мишкин	от 29.10.2020 № 20/01-01/4003	
25.	Поселение Киров IV	611440123120006	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области»	Ростовская область, Аксайский район, 0,7 км к ю. от х. Киров	от 10.12.2020 № 20/01-01/5084	

26.	Поселение «Малый Мишкин I»	611740764530006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 "О принятии на государственную охрану памятников археологии области"	Ростовская область, Аксайский район, 0,2 км к югу от н.п. Малый Мишкин	от 18.12.2020 № 20/01-01/5355	
27.	Поселение «Мишкин I»	611740764540006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 "О принятии на государственную охрану памятников археологии области"	Ростовская область, Аксайский район, 1,2 км к юго-юго-западу от н.п. Большой Мишкин	от 18.12.2020 № 20/01-01/5356	
28.	Поселение «Мишкин II»	611740772720006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 "О принятии на государственную охрану памятников археологии области"	Ростовская область, Аксайский район, Южная окраина от н.п. Большой Мишкин	от 18.12.2020 № 20/01-01/5357	
29.	Курган «Разрушенный II»	611740773930006	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 "О принятии на государственную охрану памятников археологии области"	Ростовская область, Аксайский район, 0,5 км к юго-востоку от н.п. Большой Мишкин	от 02.12.2019 № 20/01-01/1606	

Приложение № 2

Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Регистрационны й номер в ЕГРОКН	Наименование нормативного правового акта о постановке на государственную охрану	Местоположение объекта культурного наследия	Реквизиты и наименование акта органа государственной власти об утверждении границ территории объекта культурного наследия	Реквизиты и наименование акта органа государственной власти об утверждении зон охраны объекта культурного наследия
1.	Имение Донского атамана М.И.Платова	611620444760005	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	Ростовская область, Аксайский район, х. Малый Мишкин, ул. Набережная, 1 а, ул. Набережная, 23 а	Постановление Комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области (далее – комитет) от 21.10.2020 № 20/01-01/3819	Постановление Правительства Ростовской области от 09.11.2020 № 196
2.	Домовая церковь Рождества Богородицы. Усыпальница М.И. Платова с 1875 по 1911 г.г.	611610444760025	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	Ростовская область, Аксайский район, х. Малый Мишкин, ул. Набережная, 23 а	Постановление комитета от 21.10.2020 № 20/01-01/3819	Постановление Правительства Ростовской области от 09.11.2020 № 196
3.	Жилое здание	611610444760015	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	Ростовская область, Аксайский район, х. Малый Мишкин, у л. Набережная, 1 а	Постановление комитета от 21.10.2020 № 20/01-01/3819	Постановление Правительства Ростовской области от 09.11.2020 № 196

4.	Памятное место воинской славы	611630665210005	Решение малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	Ростовская область, Аксайский район, ст. Мишкинская, ул. Просвещения, 2-в	Постановление комитета от 29.10.2020 № 20/01-01/3995	Постановление комитета от 22.01.2021 № 20/01-01/269 (в ред. постановления комитета от 10.06.2021 № 20/01-01/1697)
----	----------------------------------	-----------------	--	--	---	--



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 123112
Тел. (495) 870-70-12, Факс (495) 870-70-06
E-mail: mineconom@economy.gov.ru
<http://www.economy.gov.ru>

Администрация Аксайского района
Ростовской области

пер. Спортивный, д. 1, г. Аксай,
Ростовская область, 346720,
arhitektura@adm.aksay.ru

01.07.2022 № 24337-ВД/Д27и

На № _____ от _____

С В О Д Н О Е З А К Л Ю Ч Е Н И Е
о согласии с проектом внесения изменений в генеральный план Мишкинского
сельского поселения Аксайского района Ростовской области (далее – проект)

Уведомление об обеспечении доступа к проекту в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (далее – ФГИС ТП) от 3 июня 2022 г. № 63.6/4343 (вх. № 80130 от 3 июня 2022 г.).

При проверке проекта на соответствие требованиям, предусмотренным Порядком согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, составом и порядком работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 460 (далее – Порядок), установлено следующее.

Проект соответствует положениям Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) в части наличия сведений, предусмотренных статьей 23 Кодекса.

Пространственные данные, отображенные на картах в форме векторной модели, соответствуют требованиям приказа Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

На территории муниципального образования зоны территориального развития, особые экономические зоны, территории опережающего социально-экономического развития, игорные зоны и иные части территории Российской Федерации, в отношении которых нормативными правовыми актами Российской Федерации установлены особенности правового регулирования, отсутствуют.

Заключения о согласии с проектом получены от Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2022 г. № 13-4/731, Министерства транспорта Российской Федерации от 27 июня 2022 г. № Д9/16869-ИС (с замечаниями), Министерства энергетики Российской Федерации от 22 июня 2022 г. № ЕГ-8515/05, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 июня 2022 г. № МН-21/2855, Министерства обороны Российской Федерации от 21 июня 2022 г. № 153/9/8999нс, Министерства внутренних дел Российской Федерации от 15 июня 2022 г. № 22/27/3-11932, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации от 24 июня 2022 г. № 22/5859, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 10 июня 2022 г. № 1-12/31099.

Заключения о несогласии с проектом поступили от:

Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 июня 2022 г. № ИВ-11-939 с замечаниями о необходимости отображения на карте территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объектов обеспечения пожарной безопасности;

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июня 2022 г. № 19-31/24152 о поддержке позиции Рослесхоза в части земель лесного фонда, а также с замечанием о необходимости отображения границ зон затопления;

Федерального агентства лесного хозяйства от 1 июня 2022 г. № АВ-03-31/13461 с замечаниями о включении в границы населенных пунктов сельского поселения земельных участков, имеющих двойной учёт (по данным Единого государственного реестра недвижимости и Государственного лесного реестра), вместе с тем не представлены материалы, подтверждающие отнесение указанных земельных участков к иной категории земель, нежели к землям лесного фонда.

Замечания МЧС России и Рослесхоза были урегулированы на согласительном совещании по урегулированию разногласий по замечаниям федеральных органов исполнительной власти на проекты документов территориального планирования

в Минэкономразвития России (протокол совещания от 28 июня 2022 г. № 26-Д27) при условии их учета в проекте до его утверждения.

Замечания Минприроды России были получены после срока, установленного пунктом 2.7 Положения, и после проведения согласительного совещания. Вместе с тем замечания Минприроды России необходимо учесть в проекте до его утверждения.

В соответствии с пунктом 2.8 Порядка проект считается согласованным с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральным агентством по рыболовству, Службой внешней разведки Российской Федерации, Федеральной службой безопасности Российской Федерации, Федеральной службой охраны Российской Федерации, Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос», не представившими в установленный срок заключения на проект.

В соответствии с пунктом 2.9 Порядка, на основании заключений федеральных органов исполнительной власти и протокола совещания от 28 июня 2022 г. № 26-Д27 проект внесения изменений в генеральный план Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области считается согласованным с Минэкономразвития России в составе материалов, размещенных в ФГИС ТП (карточка согласования проекта УИН № 6060242502020304202206031), при условии доработки проекта до его утверждения по замечаниям Минприроды России, МЧС России, Рослесхоза и Минтранса России.

Приложение:

1. Копии заключений федеральных органов исполнительной власти на 32 л. в 1 экз.
2. Копия протокола совещания от 28 июня 2022 г. № 26-Д27 на 9 л. в 1 экз.

Д.С. Вахруков

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства экономического развития Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 19CCCACFB65771F9F406E24A810D42B453397ACE
Владелец: Вахруков Дмитрий Сергеевич
Действителен: с 30.12.2021 до 30.03.2023



СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ АКСАЙСКОГО РАЙОНА

РЕШЕНИЕ

Об утверждении изменений в генеральный план
Мишкинского сельского поселения
Аксайского района Ростовской области

Принято Собранием депутатов

28 декабря 2022 года

В соответствии со ст. 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании постановления Администрации Аксайского района от 2 сентября 2021 года № 577 «О разрешении подготовки проекта о внесении изменений в генеральный план Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области», постановления председателя Собрания депутатов – главы Аксайского района от 31 октября 2022 года № 11 «О проведении публичных слушаний по проекту о внесении изменений в генеральный план Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области», протоколов публичных слушаний по проекту о внесении изменений в генеральный план Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области 21 ноября 2022 года, заключения о результатах публичных слушаний по проекту о внесении изменений в генеральный план Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области от 5 декабря 2022 года

Собрание депутатов Аксайского района РЕШАЕТ:

1. Утвердить изменения в генеральный план Мишкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области согласно приложению к настоящему Решению.

2. Настоящее Решение опубликовать в информационном бюллетене Администрации Аксайского района «Аксайский район официальный» и разместить на официальном сайте Администрации Аксайского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее Решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Собрания депутатов
- глава Аксайского района



А.В. Головин

г. Аксай
28 декабря 2022 года
№ 118