

Общество с ограниченной ответственностью «БЭСТИЛ»

***ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ТЮНДЮКОВСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА***

ПОЛОЖЕНИЕ

Барда 2012

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью разработки генерального плана Тюндюковского сельского поселения – как документа территориального планирования муниципального образования - является определение территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений.

Генеральный план Тюндюковского сельского поселения разработан на следующие периоды:

- первый срок до 2021 года;
- расчетный срок до 2031 года.

Основными задачами разработки генерального плана Тюндюковского сельского поселения являются:

- определение направления и границ развития территорий с учетом особенностей социально-экономического развития, природно-климатических условий, прогноза изменения численности и демографического состава населения;
- зонирование территории для различного функционального назначения и ограничения на использование территории для указанных зон;
- определение основных направлений и объемов развития инженерной и транспортной инфраструктур;
- определение размещения объектов социальной инфраструктуры общепоселкового значения;
- определение основных принципов и направлений производственного комплекса сел;
- установление мер по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- определение градостроительных требований к сохранению объектов

- историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию;
- определение прогнозных объемов и темпов жилищного строительства, структуры жилья с учетом социально-направленной экономической политики, ориентированной на рыночную экономику;
 - определение резервных территорий для развития сел.

2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

2.1. Функционально-планировочная организация

Генеральным планом определены приоритетные направления развития сельского поселения с расчетным сроком реализации на 20 лет и выявлены первоочередные мероприятия:

- Территория сельского поселения сохраняется в прежних границах.
- Генеральным планом предусматривается изменение границ населенных пунктов с.Тюндюки и с.Аклуши.
- Приводятся в соответствие правовой режим земельного участка и их фактическое использование.

Таблица 1. Планируемый перевод земельных участков по категориям

Местоположение участка	Площадь, га	Категория земель		Перспективное использование
		существующая	планируемая	
Северная часть с.Аклуши	26,0	земли с/х назначения	земли населённых пунктов	зона сельскохозяйственного использования
Восточная часть с.Аклуши	1,3	земли с/х назначения	земли населённых пунктов	зона жилой застройки для ведения личного подсобного хозяйства
Восточная часть с.Аклуши	49,0	земли с/х назначения	земли населённых пунктов	зона объектов прогулок, отдыха и спорта
Юго-восточная часть с.Аклуши	2,7	земли с/х назначения	земли населённых пунктов	зона жилой застройки для ведения личного подсобного хозяйства
Южная часть от с.Аклуши вдоль дороги	21,7	земли с/х назначения	земли населённых пунктов	зона жилой застройки для ведения личного подсобного хозяйства
Юго-восточная часть с.Аклуши вдоль дороги примыкает к кладбищу	2,0	земли с/х назначения	земли населённых пунктов земли промышленности, энергетики и иного специального назначения	расширение кладбища

Всего по Аклуши:	102,7			
Юго-восточная часть от с.Тюндюк	61,5	земли с/х назначения	земли населённых пунктов	зона жилой застройки для ведения личного подсобного хозяйства
с.Тюндюк	1,0	земли населённых пунктов	земли населённых пунктов: земли промышленности, энергетики и иного специального назначения	расширение кладбища
Северо-восточная часть от с.Тюндюк	84,9	земли с/х назначения	земли населённых пунктов	зона объектов прогулок, отдыха и спорта
Восточная часть от с.Тюндюк	28,6	земли с/х назначения	земли населённых пунктов	сельскохозяйственное производство
Восточная часть от с.Тюндюк	0,8	земли с/х назначения	земли населённых пунктов	зона жилой застройки для ведения личного подсобного хозяйства
Западная часть от с.Тюндюк	28,8	земли с/х назначения	земли населённых пунктов	сельскохозяйственное производство
Западная часть от с.Тюндюк	10,3	земли с/х назначения	земли населённых пунктов	зона жилой застройки для ведения личного подсобного хозяйства
Южная часть от с.Тюндюк	11,9	земли с/х назначения	земли населённых пунктов	зона жилой застройки для ведения личного подсобного хозяйства
Всего по с.Тюндюк:	227,8			

2.2. Жилищный фонд

В целях развития жилищного строительства в Тюндюковском сельском поселении предусмотрены следующие мероприятия:

- ликвидация ветхого жилищного фонда;
- размещение индивидуальных жилых домов с приусадебными участками;
- упорядочивание существующей жилой застройки с увеличением селитебных территорий на перспективное освоение;

– строительство жилищного фонда в объеме порядка 27,77 тыс. м² общей площади;

- разработка концепции выполнения в Тюндюковском сельском поселении требований ФЗ-161 «О содействии развитию жилищного строительства» для участия в программах Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства;

- обследование территорий, включенных и определённых для включения в черту населённых пунктов (планируется установка границ населенных пунктов Тюндюк и Аклуши);

- подготовка проектов планировки и застройки данных территорий.

Таблица 3. Расчет площадей земельных участков

№	Наименование зон, земельных участков	Единица измерения	Нормативное значение	Современное состояние	Расчетный срок
	1	2	3	4	5
1	Общая площадь СНМ	га		646,22	986,12
2	Численность населения	чел.		1855	2017
3	Количество многодет. семей	ед.		24	52
4	Селитебная зона	га	168,08	255,96	361,26
	в том числе:				
5	отводы земель для многодетных семей	га	13,95	6,98	13,95
6	переселение из ветхого жилья	га	16,25	8,12	16,25
7	переселение из неперспективных СНМ	га	0	0	0
8	жилье для специалистов	га	2,7	1,35	2,7

9	Итого по п. 5-8	га	32,90	16,45	32,90
10	Резервные территории	га			72,40

В Тюндюковском сельском поселении на расчетный срок прогнозируется увеличение многодетных семей количеством до 52. В соответствии с законом Пермского края от 1 декабря 2011г. №871-ПК "О бесплатном предоставлении земельных участков многодетным семьям в Пермском крае" генеральным планом на расчетный срок планируется отвод земель для многодетных семей. Из расчета 0,27 га на 1 жилой дом (СНиП – 2.07.01-89ст.2.20) отводится территория с целью жилищного строительства для многодетных семей, площадью 13,95 га. С целью переселения граждан из ветхого жилья – 16,25 га, строительства жилья для специалистов – 2,7 га. Резервная территория площадью 72,40 га предназначена для отвода земель под строительство жилых домов, выделяемых через аукцион по заявлению граждан, желающих приобрести земельный участок в целях индивидуального жилищного строительства.

2.3. Рекреационная сфера

Тюндюковское сельское поселение обладает значительным потенциалом для организации рекреационной деятельности. Умеренно-континентальный климат на равнинах Предуралья и западном склоне Урала благоприятен для отдыха всех категорий населения.

Разнообразные ландшафты как равнинные, так и горные привлекательны для туристов.

В части содействия развитию туризма и рекреации в поселении необходимо:

- расширение существующей рекреационной зоны;
- строительство стадионов, ледовых катков в с.Тюндюк, с.Аклуши, д.Новая Казанка;

- строительство лыжной базы в д.Новая Казанка;
- создание организаций познавательного туризма уникальных природных мест;
- организация сферы развлечения и досуга, в частности, организация экскурсионного обслуживания с посещением наиболее живописных природных объектов, культурно-исторических мест.

2.4.Транспортная инфраструктура

В первую очередь, необходимо выполнить работы по приведению автомобильных дорог, находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии, в соответствии с требованиями нормативных документов для обеспечения безопасности движения.

Мероприятия по приведению в нормативное состояние муниципальных автомобильных дорог:

- ежегодный текущий ремонт улиц;
- капитальный ремонт улиц;
- капитальный ремонт тротуаров.

Таблица 4. Мероприятия по капитальному ремонту дорог

Населенный пункт	Название улиц	мосты, мостовые переходы, тип	Протяженность м.	сроки реализации	
				2013-2021	2021-2031
с.Тюндюк	Молодежная		560	560	0
	Мичурина		490	0	490
	Тулвинская		400	0	400
	Ш.Казанбаева		570	570	0
	Г.Тукая		800		800
	Савинова		660		660
	Чапаева		440	440	0
	К.Маркса		1920	1000	920
		Железо-дерево	8		8
	Д.Кузаевой		280	280	0

	М.Джалиля		2100	1000	1100
	Всего:		10000		
	Свердлова		520	520	0
с.Аклуши		Железо- дерево	5		5
	Тулвинская		1100	0	1100
	Г.Тукая		880	880	0
		Дерево	6		6
	Молодежная		620	620	0
		Железо	5		5
	Хусаинова		900	900	0
	Полевая		520		520
	Кирова		880	880	0
	Мира		320	320	0
	Г.Каримова		780		780
	С.Сайдашева		400		400
	Луговая		100	100	0
д. Старый Ашап	Комарова		460	460	0
	Набережная		640	0	640
д.Новая Казанка	Ул.Мира		2400	1000	1400
	Молодежная		560		560
	Южная		1200	600	600
д.Верх Шлык	Ул.Центральная		1880	1000	880
		Железо- дерево	5		5
	Молодежная		420	420	0
	9 Мая		500		500
	Осиновка		220	220	0
	Г.Тукая		440	440	0
	Заречная		1040	500	540
д.Новый Чад	Ул.Казанбаева		560	560	0
	Дружбы		1200	600	600
		Железо- дерево	6		6

На расчетный срок планируется строительство новых дорог в населенных пунктах:

- с.Тюндюк – 9,3 км;
- с.Аклуши – 2,35 км.

2.5. Инженерная инфраструктура

2.5.1. Водоснабжение и водоотведение

На первый срок планируется строительство водопровода в населенных пунктах с.Тюндюк и с.Аклуши. На расчетный срок планируется строительство водопровода в населенных пунктах Старый Ашап, Новая Казанка, Новый Чад, Верх-Шлык - 2,0 км.

Для определения местоположения источников водоснабжения необходимо проведение разведки водоносного горизонта. На всех водозаборных сооружениях необходима организация сплошных ограждений и зон строго режима.

В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 предусматривается организация зон санитарной охраны из трех поясов.

Границы зон определяются и обосновываются специальным проектом.

На водозаборах должны быть проведены все мероприятия в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Таблица 5. Мероприятия по водоснабжению населения

Наименование вида	Первый срок 2011-2021, км	Расчетный срок 2021-2031, км
Строительство водопровода с.Тюндюк	10,0	10,0
Строительство водопровода с.Аклуши	4,0	6,5
Строительство водопровода д.Старый Ашап		1,7
Строительство водопровода д.Новая Казанка		2,0
Строительство водопровода д.Новый Чад		1,5

Строительство водопровода д.Верх-Шлык		2,0
---------------------------------------	--	-----

2.5.2. Газоснабжение

В программе газификации на первую очередь запроектировано продолжение газификации населенных пунктов Аклуши, Тюндюк.

На расчетный срок планируется строительство газопровода в остальных населенных пунктах.

Таблица 6. Планируемые мероприятия по газоснабжению населенных пунктов

Наименование вида работ	Протяженность, км	
	1 срок 2011-2021гг.	Расчетный срок 2021-2031гг.
Распределительный газопровод с.Тюндюк	8,5	10,0
Распределительный газопровод с.Аклуши	8,02	3,0
Строительство газопровода высокого давления в населенные пункты Верх-Шлык, Новая Казанка, Новый Чад	-	26,8
Распределительный газопровод д.Верх-Шлык	-	4,2
Распределительный газопровод д.Новая Казанка	-	4,5
Распределительный газопровод д.Новый Чад	-	1,8

2.5.3. Электроснабжение

Первоочередные мероприятия:

- Приведение к нормативной степени надежности объектов электроснабжения населенных пунктов сельского поселения.

Таблица 7. Мероприятия по приведению к нормативной степени обеспечения надежности объектов электроснабжения

Наименование объекта	№ ТП	Фактическая степень надежности	Нормативная степень надежности	Мероприятия для приведения к нормативу
с.Тюндюк				
МБУ «Тюндюковская средняя общеобразовательная школа»	КТП-2496	III	II	Дополнительное подключение к КТП- 10 проект мощностью 250кВт от Ф-№11
МБУ «Тюндюковская средняя общеобразовательная школа» СП детский сад	КТП-2496	III	II	
СВА		III	II	
СДК, библиотека	КТП-2496	III	II	
Административное здание, АТС, почта		III	I	
Магазин (площадь 207 кв.м.)	КТП-2246	III	II	Установка стационарного дизельного генератора
с.Аклуши				
МБУ «Тюндюковская средняя общеобразовательная школа» СП школа – сад	КТП-2634	III	II	Установка стационарного дизельного генератора
ФАП, библиотека	КТП-2634	III	II	
Магазин (площадь 138 кв.м)	КТП-2634	III	II	Установка стационарного дизельного генератора
д.Новая Казанка				
ФАП	КТП-2177	III	II	Установка стационарного дизельного генератора
Здание администрации, библиотека	КТП-2177	II	II	Установка стационарного дизельного генератора
Узел связи	КТП-2177	II	I	
Магазин (площадь 111кв.м.)	КТП-2177	III	II	
д.Верх-Шлык				
Магазин (площадь 113	КТП-	III	II	Установка

кв.м.)	2393			стационарного дизельного генератора
--------	------	--	--	---

с.Тюндюк (пervый срок):

Для обеспечения нормативной категории объектов электроснабжения планируется установка КТП 2х250кВ с двойным питанием (фидер 4 и 11), строительство ВЛ 0,4кВ протяженностью 700м.

Увеличение мощности КТП-2244 до 250кВа и установка дополнительной разгрузочной КТП по ул.К.Маркса мощностью 160кВа.

Увеличение мощности КТП-2741 до 160кВа.

Установка дополнительной КТП по улице Ш.Казанбаева мощностью 160кВа, планируется подключение 25 жилых домов.

Установка дополнительного КТП по улице Савинова Сиреня мощностью 250кВа, планируется подключение 53 жилых домов.

В юго-восточной части с.Тюндюк в планируемой жилой зоне на первый срок - установка 2 КТП мощностью 160кВа, строительство ЛЭП 10кВ протяженностью 340м.

Строительство ВЛ 0,4кВ по улицам Ш.Казанбаева, Савинова Сиреня протяженностью 2,0км.

В с.Тюндюк запланировано строительство новой школы в на 250 мест, расчетная нагрузка составит 18,7 кВт, электроснабжение школы планируется от проектируемого КТП мощностью 250кВа с двойным питанием (фидер 4 и 11).

Электроснабжение проектируемого стадиона планируется выполнить от КТП-2496, увеличение нагрузки составит 3,0 кВт.

На расчетный срок:

Установка в юго-восточной части 1 КТП мощностью 160кВа, строительство ЛЭП 10кВ протяженностью 132м.

Установка дополнительного КТП в западной части села в планируемой жилой зоне мощностью 160кВа, строительство ЛЭП 10кВ 370м, планируется подключение 27 жилых домов на формируемых участках.

Установка КТП в планируемой жилой зоне южной части села мощностью 160кВа.

Строительство ВЛ 0,4кВ в планируемых жилой застройке протяженностью 8,0 км.

с.Аклуши (первый срок):

С целью разгрузки КТП-2239 требуется установка дополнительного КТП по ул.Кирова мощностью 250кВа, строительство ЛЭП 10 кВ протяженностью 256м. К данному КТП планируется подключить жилые дома по улице Кирова, а также жилые дома сформированных земельных участков по улицам Полевая и Г.Каримова. Всего планируется подключение 75 жилых домов.

С целью разгрузки КТП-2634 планируется увеличение мощности до 400кВа и установка дополнительного КТП мощностью 250кВа, строительство ЛЭП 10 кВ протяженностью 370м. К новому КТП планируется подключить часть жилых домов по ул.Ленина, Тулвинская, а также жилые дома сформированных земельных участков в северной части села Аклуши.

Расчетный срок:

Для обеспечения электроэнергией жилых домов в планируемой жилой зоне южной части села генеральным планом на расчетный срок предусмотрена установка КТП мощностью 250кВа, строительство ЛЭП 10кВ протяженностью 480м.

В связи с увеличением индивидуального жилищного строительства планируется строительство ВЛ 0,4кВ в с.Аклуши протяженностью 2,7 км на первый срок и 2,1 км на расчетный срок.

д.Новая Казанка (первый срок):

Увеличение мощности КТП-2177 до 160кВа.

Установка дополнительного КТП мощностью 160кВа по ул.Мира с целью разгрузки КТП-2363, строительство ЛЭП 10кВ протяженностью 500м.

Таблица 8. Мероприятия по улучшению качества электроснабжения населенных пунктов сельского поселения

Мероприятия	2013-2023гг. (км)		2023-2031гг. (км)
	2013-2016	2017-2023	
с.Тюндюк, строительство			
ЛЭП 10кВ	0,9		0,7
ВЛ 0,4кВ	2,7	3,9	4,1
КТП	1КТП 2х250кВа/№4, 11 1х160кВа по ул.К.Маркса 1х160кВа по ул.Ш.Казанбаева 1х250кВа по ул.Савинова Сиреня	2х160кВа в юго- восточной части в планируемой жилой зоне	1х160кВа в юго- восточной части в планируемой жилой зоне 1х160кВа в западной части в планируемой жилой зоне 1х160кВа в южной в планируемой жилой зоне
с.Тюндюк, ремонт			
КТП	Увеличение мощности КТП- 2244 до 250кВа Увеличение мощности КТП- 2741 до 160кВа		
ВЛ 0,4кВ Замена проводов на марку СИП с сечением проводов 50-70 мм ² .	12,8		
с.Аклуши, строительство			
ЛЭП 10кВ	0,6		0,5
ВЛ 0,4кВ	2,7		2,1
КТП	1х250 по ул.Кирова 1х250кВа по ул.Сайдашева		1х250 в планируемой жилой зоне южной части села
с.Аклуши, ремонт			
КТП	Увеличение мощности КТП- 2634 до 400кВа		
Д.Новая Казанка, строительство			
ЛЭП 10кВ	0,5		

КТП	1х160кВа по ул.Мира		
Д.Новая Казанка, ремонт			
КТП	Увеличение мощности КТП-2177 до 160кВа		

2.6. Социальная инфраструктура

Конкретные мероприятия по расширению сети учреждений культуры и спорта должны решаться местными органами власти, с учетом складывающихся возможностей по финансированию этих мероприятий как за счет муниципальных, так и за счет федеральных, краевых и районных бюджетных и внебюджетных средств.

На первую очередь планируется:

- основная общеобразовательная школа с.Тюндюк;
- стадионы, ледовые катки в населенных пунктах Тюндюк, Аклуши, Новая Казанка;
- капитальный ремонт ФАП населенных пунктов Тюндюк, Аклуши, Новая Казанка;
- капитальный ремонт учреждений культуры населенных пунктов Тюндюк, Аклуши, Новая Казанка, Новый Чад.

В целях формирования и реализации единой, целенаправленной политики сохранения и развития культурного наследия сельского поселения и достижения планируемых целевых показателей необходимо решение следующих задач:

- обеспечение координации деятельности учреждений культуры и спорта;
- повышение эффективности использования бюджетных средств, привлечение в сферу культуры внебюджетных средств;

- сохранение материального и творческого потенциала, культурного наследия сельского поселения;
- развитие библиотечного обслуживания населения, формирование музейных и библиотечных фондов;
- развитие эстетического образования детей;
- реализация государственной стратегии в сфере молодежной политики.

2.7. Экономическое развитие

Экономический потенциал Тюндюковского сельского поселения представлен предприятиями сельскохозяйственной отрасли.

Сельскохозяйственным производством заняты 3 сельхозпредприятия: ООО «БСК», ООО «Крона-Агро» и ООО им М.Джалиля, 20 крестьянских (фермерских) хозяйств.

Основу сельскохозяйственного производства в сельском поселении составляет зерново-молочно-мясное направление.

Малый бизнес решает экономические и социальные проблемы, создавая новые рабочие места, предлагает товары и услуги, на которые существует повышенный спрос.

Приоритетными направлениями в настоящее время с целью экономического роста являются:

- повышение производительности труда;
- рост занятости населения;
- повышение уровня оплаты труда;
- создание условий для развития отраслевой экономики и малого бизнеса.

2.8. Мероприятия по охране окружающей среды

2.8.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для охраны атмосферного воздуха на территории Тюндюковского сельского поселения необходимо проведение следующих мероприятий:

- информирование населения о состоянии атмосферного воздуха, его загрязнении и выполнении программ улучшения качества атмосферного воздуха и соответствующих мероприятий;

- юридические лица, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также вредного физического воздействия на атмосферный воздух, разрабатывают и осуществляют согласованные с территориальными органами специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области охраны атмосферного воздуха мероприятия по охране атмосферного воздуха;

- разработка мероприятий по защите населения при чрезвычайных ситуациях, представляющих угрозу для жизни и здоровья людей в результате загрязнения атмосферного воздуха;

- внедрение малоотходных и безотходных технологий на предприятиях;

- разработка проектов установления санитарно-защитных зон для источников загрязнения атмосферного воздуха, организация, благоустройство, озеленение территорий санитарно-защитных зон;

- озеленение территории населенных пунктов и создание защитных зеленых полос на транспортных сетях сельского поселения.

2.8.2. Мероприятия по охране водных объектов

Для охраны водной среды необходимо проведение следующих мероприятий:

- контроль качества сбрасываемых сточных вод;

- очистка территории водоохраных зон от несанкционированных свалок бытового мусора и отходов производства.

2.8.3. Мероприятия по охране объектов культурного наследия

Основными мероприятиями по охране объектов культурного наследия являются:

- определение границ и зон охраны археологических памятников, расположенных в Тундюковском сельском поселении;
- выявление земельных участков (и их частей), находящихся в границах зон объектов культурного наследия и определение для них режима использования, ограничивающего хозяйственную деятельность;
- выявление и регистрация памятников истории.

2.8.4. Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов, подземных вод

Основными мероприятиями по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов являются:

- соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами;
- обеспечение полноты геологического изучения, рационального комплексного использования и охраны недр;
- предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения;
- разработка проекта установления границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- организация, ограждение и озеленение поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- проведение контроля за соблюдением режима хозяйственной деятельности на территории поясов зон санитарной охраны.

2.8.5. Мероприятия по санитарной очистке территории

В целях санитарного благоустройства территорий, снижения неблагоприятного экологического воздействия на природные системы и

среду обитания человека в Красноярском сельском поселении запланированы следующие первоочередные мероприятия:

- организация муниципальным образованием сбора мусора из населенных пунктов для вывоза в пункт переработки ТБО;
- ликвидация всех несанкционированных свалок на территории поселения.

Основными мероприятиями являются:

- ликвидация несанкционированных объектов размещения отходов;
- рекультивация свалок отходов потребления;
- предотвращение несанкционированного размещения отходов потребления в окружающей среде;
- создание эффективной системы мониторинга;
- повышение экологической культуры населения.

2.9. Мероприятия по предотвращению воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В целях обеспечения пожарной безопасности населения основными мероприятиями являются:

- предупреждение пожаров, реализация мероприятий, направленных на их предупреждение;
- ремонт дорог, обеспечение подъездов во всех населенных пунктах поселения;
- реконструкция пирсов на реках населенных пунктов поселения;
- ликвидация бесхозных строений на всей территории поселения;
- приведение объектов образования, культуры и здравоохранения в пожаробезопасное состояние;
- обучение населения мерам пожарной безопасности;
- обустройство пожарных водоемов, пирсов;

- устранение причин и условий, способствующих нарушению правил техники безопасности.

В настоящее время в Тюндюковском сельском поселении сформирован пожарный отряд. Имеется техника для пожаротушения –автомобили ЗИЛ – 131 – 2ед.

Таблица 8. Планируемые мероприятия в целях пожарной безопасности

№ п/п	Наименование вида работ	Ед.измерения	2013- 2021	2022- 2031
1	Строительство пожарных водоемов	шт.	18	
2	Строительство пирсов	шт.	6	
3	Строительство пожарных гидрантов	шт.	66	55
4	Реконструкция существующих пож.водоемов на 50 м3	шт.	4	

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций на автотранспорте:

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами, на участках с пересечением оврагов и на участках пересечения с магистральными трубопроводами, в период гололеда;

- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;

- работа служб ГИБДД на дорогах за соблюдением скорости движения, особенно на участках, пересекающих овраги;

- комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации мостов и дорог (водоотвод с проезжей части, борьба с зимней скользкостью на мостах без применения хлоридов и песка, укрепление обочин на подходах к мостам, закрепление откосов насыпи, озеленение дорог);

- укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;

- регулярная проверка состояния постоянных автомобильных мостов через реки и овраги;

- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Аварии на системах жизнеобеспечения

Аварии на системах жизнеобеспечения: теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения - приводят к нарушению жизнедеятельности населения. Для создания устойчивой системы жизнеобеспечения населения необходимо выполнение ряда инженерно-технических мероприятий:

- замена изношенных коммунально-энергетических сетей;

- реконструкция трансформаторных подстанций, находящихся в неудовлетворительном состоянии;

- организация сплошных ограждений зон строгого режима на водозаборных сооружениях;

- перевод воздушных линий электропередач на кабельные.