

**ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА**

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



**Корректировка Схемы территориального планирования
Осинского муниципального района**

Положение о территориальном планировании

Пояснительная записка

2013/03-06-И-ДТП

Том 1-И

(с изменениями)

Директор

Главный инженер проекта

Пименов Б.Н.

Чадов Ю.Н.

2013 г.

Состав тома 1

№	Наименование документа	Обозначение документа	Стр.
1	2	3	4
	Введение	2013/03-06-И-ДТП Том 1-И	3
1	Цели и задачи проекта	— // —	5
2	Перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения	— // —	9

СОГЛАСОВАНО			

Взам. инв. №

Подп. и дата

						2013/03-06-И-ДТП				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Инв. № подл.						Положение о территориальном планировании		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Чадов						ДТП		
Проверил		Чадов						ЗАО Институт «ПИРС»		
Разраб.		Стародубцева								

Введение

Работы по корректировке Тома 1 «Положение о территориальном планировании» Схемы территориального планирования Осинского муниципального района (далее — Схема) выполнены ЗАО «Проектный институт реконструкции и строительства» (Пермь) на основании:

1. Письма Заказчика - Управления развития инфраструктуры администрации Осинского муниципального района - от 14.02.2013 г.
2. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (ст. 18-21)
3. Технического задания, выданного Заказчиком.

«Схема территориального планирования Осинского муниципального района» (далее Схема) была разработана в 2010 г. ЗАО «Проектный институт реконструкции и строительства».

Основной задачей настоящей работы является оптимизация ранее принятой планировочной организации территории в целях улучшения условий для развития промышленности, аграрного комплекса и других отраслей народного хозяйства.

В соответствии с «Градостроительным кодексом РФ» территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических и иных фактов в целях устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, обеспечения учета интереса граждан и их объединений, Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального района.

Схема содержит следующие разделы:

- картографический раздел, содержащий цифровую топографическую основу, а также тематические картографические материалы;
- социально-экономический раздел (демография, сферы занятости, социально-экономические предпосылки градостроительного развития);
- архитектурно-планировочный раздел (современное состояние использования территории, развитие планировочной структуры, развитие

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	
2013/03-06-И-ДТП							

системы центров, жилищное строительство, реорганизация производственных территорий);

- природно-экологический раздел (природные и инженерно-геологические условия, современное состояние окружающей среды, мероприятия по охране окружающей среды, природно-экологический каркас территории);
- инженерно-инфраструктурный раздел (транспортная инфраструктура, инженерная инфраструктура, природоохранные мероприятия, защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера).

«Схема территориального планирования Осинского муниципального района» разработана на основе:

- стратегии социально-экономического развития Пермского края;
- схемы территориального планирования Пермского края;
- программы социально-экономического развития Осинского района;
- анализа материалов, предоставленных подразделениями Администрации Осинского района, территориальными органами государственной власти РФ по Пермскому краю, органами местного самоуправления поселений, эксплуатирующими организациями;
- комплексного территориального анализа Осинского района;
- утвержденных программ развития Пермского края по направлениям;
- научных и проектных разработок.

«Схема территориального планирования Осинского муниципального района» предполагает следующие этапы развития:

I этап – 2020 год;
расчетный срок – до 2030 года.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	
2013/03-06-И-ДТП							

Часть 1. Цели и задачи проекта

Главная цель Схемы территориального планирования — пространственная организация территории Осинского района на 20 лет (~ 2030г.) в соответствии со стратегией устойчивого развития края. Для обеспечения устойчивого развития территории необходима стратегическая ориентация на решение следующих задач:

- обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики;
- повышение уровня жизни и условий проживания населения;
- существенное улучшение экологической ситуации;
- достижение долговременной экономической и экологической безопасности развития района;
- экономное использование всех видов ресурсов и рациональное природопользование;
- современные методы организации инженерных систем и транспортной инфраструктуры;
- создание «гуманной» среды обитания, сохранение культурного и природного наследия.

В «Схеме территориального планирования Осинского муниципального района», в соответствии с техническим заданием, решались следующие задачи:

1. Определение возможностей Осинского района в части совершенствования структуры сложившегося хозяйственного комплекса; выявление перспективных инвестиционно-привлекательных секторов экономики и соответствующих функционально-планировочных зон - «полюсов роста» - с учетом хозяйственно-территориальной специфики отдельных частей района.

2. Разработка предложений по развитию внутренних транспортных связей района для улучшения обслуживания населения и увеличения инвестиционной привлекательности удаленных от центра района территорий.

3. Прогнозирование базовых параметров развития территорий — численность населения района, сферы занятости, объемы строительства и пр.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2013/03-06-И-ДТП

4. Принципы развития социальной сферы, расчеты основных экономико-градостроительных параметров (жилищное, культурно-бытовое строительство, развитие рекреации, туризма и пр.).

5. Принципиальные направления реконструкции и развития современных инженерных систем, связи и телекоммуникаций — водоснабжения, канализации, энергоснабжения и др. Защита от неблагоприятных природных и антропогенных процессов, инженерная подготовка территории.

Список основных стратегических задач развития Осинского района.

Промышленность:

- поддержка развития существующих предприятий (экономическая, информационная, инвестиционная);
- создание условий для размещения и развития новых промышленных предприятий, обновление технологий на существующих предприятиях;
- уменьшение доли экологически грязных производств;
- участие в подготовке квалифицированных кадров и образовательных программ для промышленности.

Сельское хозяйство:

- увеличение объемов производства и видов продукции, включая её производство в домашних условиях;
- улучшение качества продукции;
- обновление техники и технологий;
- создание системы комплексной оценки сельскохозяйственной деятельности, как фактора определяющего размещение объектов сельского хозяйства.

Экологический, оздоровительный и познавательный туризм:

- содействие развитию действующих и создание новых организаций познавательного туризма, преимущественно вблизи археологических памятников и уникальных природных мест;
- содействие созданию инфраструктуры туризма.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2013/03-06-И-ДТП	Лист
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Жилищное строительство:

- создание инфраструктуры, обеспечивающей развитие строительства жилых домов, включая подсобные хозяйства в сельских поселениях;
- реализация среднесрочной и долгосрочной программ жилищного строительства.

Малый бизнес:

- привлечение малого бизнеса к участию в реализации территориального развития (в сфере туризма, жилищного строительства, социального обслуживания).
- развитие инфраструктуры придорожного обслуживания на автодорогах района.

Социально-культурный блок:

- обеспечение потребностей населения в социальных услугах и развитие инфраструктуры социального обслуживания;
- содействие развитию и перепрофилированию профессионального образования;
- развитие молодежной политики и обеспечение досуга молодежи (вовлечение молодежи в творческую, научную, общественную, спортивную трудовую, предпринимательскую деятельность и т.п.);
- уменьшение оттока наиболее активной части населения;
- повышение эффективности оказания адресной социальной помощи;
- привлечение деловых кругов к участию в значимых социальных программах;
- развитие ремёсел.

Инвестиционный блок:

- улучшение инвестиционного климата и создание благоприятных условий для инвестирования;
- создание системы гарантий для инвесторов;
- создание предпринимательских партнёрств;
- создание реестра предпочтительных инвестиционных проектов;
- продвижение информации о зонах перспективного развития района;
- осуществление поддержки инвестиционных проектов со стороны администрации района.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	

2013/03-06-И-ДТП

Информационный блок:

- создание системы сбора, обработки и анализа информации для выявления тенденций и принятия эффективных управленческих решений;
- накопление, систематизация и продвижение информации о районе, об инвестиционных проектах, о туризме, о продукции выпускаемой предприятиями района;
- формирование и продвижение имиджа района.

Управленческий блок:

- создание системы контроля и регулирования выполнения документов территориального планирования;
- внедрение методов стратегического управления в администрации района.

В Схеме предлагаются принципиальные решения, которые затем должны уточняться и развиваться последующими проектными разработками: генеральными планами поселений, населенных пунктов, специальными тематическими планировочными работами.

Разработанные в Схеме мероприятия по развитию основных населенных мест учитывают особенности и ограничительные факторы, влияющие на состав возможных отраслей и предприятий, на их размещение, либо вообще на возможность их присутствия в данном населенном пункте.

При изменении экономической ситуации, как в России, так и в крае, отдельные составляющие Схемы могут быть уточнены.

Данным проектом вносятся отдельные изменения в Том 1 «Положение о территориальном планировании», касающиеся выполнения мероприятий по приведению в соответствие правового режима земельных участков фактическому использованию в отдельных поселениях на настоящий момент, уточнения перечня объектов капитального строительства по различным отраслям.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	

2013/03-06-И-ДТП

Часть 2. Перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения

Мероприятия	I этап (до 2020 года)	II этап (до 2030 года)
Документы территориального планирования		
В соответствии с Градостроительным кодексом РФ после утверждения схемы территориального планирования должны быть разработаны последующие документы территориального планирования: - Генеральный план Верхнедавыдовского сельского поселения; - Генеральный план Горского сельского поселения; - Генеральный план Гремячинского сельского поселения; - Генеральный план Комаровского сельского поселения; - Генеральный план Крыловского сельского поселения; - Генеральный план Новозалесновского сельского поселения; - Генеральный план Паклинского сельского поселения; - Генеральный план Пальского сельского поселения;	2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013	
Закончить основные земельные преобразования в соответствии с новым территориальным делением района (на городское и сельские поселения): - кадастровый учет; - разграничение земель по принадлежности различным собственникам; - кадастровая оценка земель и т.д.	2015	
Администрации Осинского муниципального района совместно с администрацией Пермского муниципального района выполнить в соответствии с действующим законодательством мероприятия по уточнению общей границы в районе населенного пункта Усть-Пизя с уточнением границ лесных кварталов 1÷4 ГКУ «Осинское лесничество».	2015	
Выполнить в соответствии с действующим законодательством мероприятия по изменению правового режима земель поселка Усть-Паль, расположенного на землях лесного фонда (зонирование, межевание, кадастра, перевод земель).	2015	
Приведение в соответствие правового режима земельных участков фактическому использованию в следующих поселениях: - Осинское городское поселение - Гремячинское сельское поселение - Паклинское сельское поселение - Комаровское сельское поселение	2013-2020	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2013/03-06-И-ДТП

Лист

Система расселения

При оценке системы расселения Осинского района наряду с развиваемыми населенными пунктами (г. Оса, п. Светлый, с. Верхняя Давыдовка, с. Богомягово, с. Горы, с. Гремяча, д. Мостовая, с. Комарово, п. Лесной, с. Крылово, с. Гамицы, с. Новозалесново, д. Кашкара, д. Пакли, п. Нефтебаза, д. Пермькова, п. Заготзерно, с. Паль, с. Кузнечика, д. Новая Драчева), сохраняемыми населенными пунктами (д. Мазунина, д. Сергеева, д. Симаково, д. Тишкова, д. Заводчик, д. Ключики, д. Боголюбы, д. Кочешашева, д. Монастырка, д. Пещеры, п. Рейд д. Прикамье, д. Язлова, д. Нижняя Чермода, д. Верхняя Чермода, д. Ирьяк, п. Песьянка, д. Петухова, д. Городище, д. Подгородище, д. Субботина, с. Устиново, д. Десяткова, д. Новоромашково, д. Пьянкова, п. Усть-Паль), определены неперспективные населенные пункты, которые подлежат переселению в развиваемые или сохраняемые населенные пункты:

1. в Верхнедавыдовском сельском поселении:

- д. Верхняя Вахромеевка площадью 6,69 га с количеством жителей 2 чел; 2020

- д. Нижняя Вахромеевка площадью 10,75 га с количеством жителей 6 чел; 2020

- д. Гольяны площадью 25,56 га с количеством жителей 4 чел; 2020

2. в Горском сельском поселении:

- д. Верх-Пещерка площадью 30,8 га с количеством жителей 6 чел; 2020

- д. Елдушино площадью 23,0 га с количеством жителей 4 чел; 2020

3. в Гремячинском сельском поселении:

- д. Ключики площадью 15,62 га с количеством жителей 30 чел; 2030

- д. Осока площадью 19,66 га с количеством жителей 29 чел; 2030

- д. Песьянка площадью 27,26 га с количеством жителей 18 чел; 2030

- д. Потайная площадью 8,04 га с количеством жителей 4 чел; 2020

- д. Тюмис площадью 11,2 га с количеством жителей 1 чел; 2020

- д. Нижний Чекур площадью 12,94 га с количеством жителей 2 чел; 2020

- д. Новая Александровка площадью 14,2 га с количеством жителей 9 чел; 2020

- д. Покровка площадью 14,52 га с количеством жителей 9 чел; 2020

- д. Ростани площадью 6,47 га с количеством жителей 1 чел; 2020

4. в Комаровском сельском поселении:

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2013/03-06-И-ДТП

Лист

- д. Каменка площадью 3,78 га с количеством жителей 5 чел;	2020	
- д. Новое Городище площадью 5,68 га с количеством жителей 3 чел;	2020	
- д. Рогово площадью 4,18 га с количеством жителей 3 чел;	2020	
- д. Старое Городище площадью 7,77 га с количеством жителей 14 чел;		2030
5. в Крыловском сельском поселении:		
- д. Кустова площадью 11,3 га с количеством жителей 7 чел;	2020	
- д. Бархатова площадью 23,0 га с количеством жителей 6 чел;	2020	
- д. Козлова площадью 44,0 га с количеством жителей 6 чел;	2020	
6. в Новозалесновском сельском поселении:		
- д. Майдан площадью 49,88 га с количеством жителей 31 чел;		2030
- п. Ольховка площадью 35,34 га с количеством жителей 28 чел;		2030
7. в Паклинском сельском поселении:		
- д. Десяткова площадью 28,85 га с количеством жителей 10 чел;	2020	
- д. Красные Горки площадью 15,5 га с количеством жителей 4 чел;	2020	
- д. Новоромашково площадью 14,0 га с количеством жителей 21 чел;		2030
- д. Сосновый Бор площадью 39,0 га с количеством жителей 14 чел;		2030
- д. Щелкановка площадью 29,0 га с количеством жителей 9 чел;		2030
8. в Пальском сельском поселении:		
- д. Калино площадью 28,17 га с количеством жителей 39 чел;		2030
- д. Кирпичи площадью 21,07 га с количеством жителей 2 чел;	2020	
- п. Красный Маяк площадью 35,93 га с количеством жителей 4 чел;	2020	
- д. Пермякова площадью 1,0 га с количеством жителей 2 чел;	2020	
- д. Малая Паль площадью 7,69 га с количеством жителей 13 чел.		2030
Итого: 33 населенных пункта, площадью 631,85 га, с численностью населения 346 человек.		
Очередность ликвидации определяется результатами сходов населения.		
При этом предлагается разработать Программу ликвидации населенных пунктов, в которой должны быть решены вопросы переселения жителей (когда, куда), определены необходимые средства для переселения, в том числе федеральные (Закон Пермского края №165-ПК),	2015	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2013/03-06-И-ДТП	Лист
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.		

разработаны мероприятия, связанные с изменением правового режима земель. Земли ликвидируемых населенных пунктов должны быть переведены в земли запаса.		
Водные объекты (гидроресурсы)		
Провести детальное изучение поверхностных водных объектов района для оценки его обеспеченности, возможностей использования в экономической деятельности, для обеспечения жизнедеятельности человека и всей биосистемы. Установление границ водоохраных зон всех водных объектов в установленном законом порядке. С этой целью разработать целевую программу «Использование и охрана гидроресурсов Осинского района». Осуществить берегоукрепление Воткинского водохранилища; ремонт прудов в д. В.Пещеры, с. Гремяча, с. Новозалесново, с. Богомягово, д. В.Чермода, р. Сидяха.	2015	
Полезные ископаемые		
С целью эффективного использования территории района для разработки имеющихся месторождений полезных ископаемых (нефть, газ, песок строительный, кирпичные глины, карбонатные удобрения, минеральные удобрения, ПГС, торф) разработать и принять соответствующие программы по развитию горнодобывающей промышленности. В основе предложений, содержащихся в таких программах, должны быть обозначены меры стимулирующего характера, система льгот и предложений, представляемых инвесторам в период освоения месторождений полезных ископаемых.	2015	
Леса и лесосырьевые ресурсы		
Учитывая, что на территории района, в зоне благоприятной транспортной доступности, имеются значительные неиспользуемые запасы лесов, в целях развития лесопромышленной отрасли, разработать целевую программу: «Развитие лесопользования и сохранение лесных ресурсов муниципального района».	2015	
Провести межевание городских лесов с постановкой их на кадастровый учет	2015	
Сельское хозяйство		
Для сохранения использования земель в сельскохозяйственных целях, в том числе для производства товарной продукции, необходимо выполнить широкомасштабные мероприятия по восстановлению и развитию сельскохозяйственной отрасли – принять участие в разработке и принятии соответствующих государственных и муниципальных	2015	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2013/03-06-И-ДТП

Лист

целевых программ. При этом, наряду с развитием производства сельскохозяйственной продукции, особое внимание следует уделить развитию мощностей по ее переработке, хранению, транспортировке в соседние регионы:

- ремонт и реконструкция животноводческих помещений в ООО «Терра»; 2020
- ремонт и реконструкция животноводческих помещений в СПК «Тулва»; 2020
- ремонт и реконструкция животноводческих помещений в ООО «Флора»; 2020
- ремонт и реконструкция животноводческих помещений в СПК «Чермода»; 2020
- строительство животноводческих комплексов в СПК «Чермода»; 2020
- строительство животноводческих комплексов в СПК «Закамский»; 2020
- строительство животноводческих комплексов в СПК «Комарово»; 2020
- строительство в с. Горы молочного комплекса на 1140 голов; 2020
- строительство молочного перерабатывающего завода в д. Пакли; 2020

Промышленность

Промышленный комплекс Осинского района включает в себя 13 предприятий различного профиля. Основные виды промышленной деятельности - добыча нефти, машиностроение, производство металлоизделий, лесозаготовка, производство пиломатериалов, переработка мяса, хлебопечение, производство кондитерских и макаронных изделий, полиграфические работы.

Размещение новых площадок для сельхозпредприятий возможно в следующих зонах перспективного развития: г. Оса, д. Монастырка, с. Паль, д. Новозалесново. Модульные цеха по производству мясных изделий могут быть созданы как филиалы одного сетевого предприятия. Возможно размещение в одном из поселений производства по первичной переработке (заготовке и хранению) шкур крупного рогатого скота мощностью до 1тыс. единиц в год. Очередность ввода цехов должна быть определена в плане реализации настоящей схемы.

Для выполнения планов жилищного строительства необходимо реконструкция существующих и новое строительство лесоперерабатывающих предприятий, производящих полную номенклатуру изделий для строительства деревянных жилых домов (брус, рейку, столярные изделия). Оцениваемые объемы производства составляют до 30 тыс.куб.м. готовой продукции в год. В целях обеспечения эффективности предприятий

2015

2020

2025

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2013/03-06-И-ДТП

Лист

целесообразно расширить ассортимент и объемы производимой продукции. Данные предприятия рассчитаны на производство: мебельного щита и оконного бруса, евроокон, и филинговых дверей, клееной доски. Размещение новых площадок для лесоперерабатывающих предприятий возможно в следующих зонах перспективного развития: п. Лесной, Комаровское сельское поселение. Зоны перспективного развития высокотехнологичных производств ориентированных на углубленную переработку сырья предполагается разместить в г. Оса.

Автомобильный транспорт

В целях более интенсивного использования дорожной сети района, сохранения стабильности объемов перевозок выполнить основные мероприятия по ее оптимизации, капитальному ремонту и реконструкции отдельных, интенсивно используемых, участков дорог, с учетом перспектив территориального развития района, обеспечения транспортного сообщения между населенными пунктами, с доведением технико-эксплуатационных параметров дорожной сети в соответствии с принятой технической категорией и сооружением необходимых путепроводов и транспортных развязок:

- капитальный ремонт автомобильной дороги «Устиново-Слободка» протяженностью 1,2 км; 2015
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Кашкара-Ольховка» протяженностью 2,4 км; 2016
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Гремяча-В.Чермода»-Покровка протяженностью 1,581 км; 2015
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Гремяча-Потайная» протяженностью 5,8 км; 2018
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Кукуштан-Чайковский»-Лесной протяженностью 1,6 км; 2016
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Оса-Чернушка»-Кустово протяженностью 4,3 км; 2017
- капитальный ремонт автомобильной дороги Н.Чермода-«Елпачиха-Антуфьево» протяженностью 1,65 км; 2017
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Болгары-Ю. Камский-Крылово»-Усть-Паль протяженностью 5,6 км; 2018
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Монастырка-Богомягково» протяженностью 1,0км; 2015
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Пакли-Турбаза» протяженностью 1,1км; 2015
- капитальный ремонт моста на автодороге «Пакли-Турбаза» протяженностью 0,015км; 2014
- капитальный ремонт моста на автодороге «Паль-кладбище» протяженностью 0,95км; 2014
- капитальный ремонт автомобильной дороги «Гамицы- 2017

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
2013/03-06-И-ДТП							
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

<p>Козлово» протяженностью 2,31 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Кукуштан-Чайковский»-Козлово протяженностью 1,85 км; - капитальный ремонт подъезда к «Оса-Мазунино» протяженностью 2,72км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Комарово-Городище» протяженностью 1,1 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Пьянково-Драчево» протяженностью 0,67 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Н.Чермода-Чекур» протяженностью 6,75 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Паль-Калино» протяженностью 2,251 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Гремяча-В.Чермода» протяженностью 10,72 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Болгары-Ю.Камский-Крылово»-Горы протяженностью 1,87 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Болгары-Ю.Камский-Крылово»-Комарово протяженностью 2,195 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Комарово-Песьянка» протяженностью 9,138 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Кузнечиха-Н.Драчево» протяженностью 2,371 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Кукуштан-Чайковский» -Симакова протяженностью 1,05 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Монастырка-В.Давыдовка» протяженностью 7,57 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Н.Залесново-Подгородище» протяженностью 0,704 км; - капитальный ремонт автомобильной дороги «Пакли-Пермякова» протяженностью 1,39 км; - капитальный ремонт внутрипоселенческих муниципальных дорог (г. Оса, д. Пакли) — 33,25 км; - паспортизация муниципальных дорог.</p>	2016	
	2018	
	2015	
	2014	
	2019	
	2018	
		2025
		2021
		2022
		2025
		2023
		2020
		2025
		2020
		2020
		2020
	2020	
	2015	
Учитывая существующее и проектируемое развитие населенных пунктов: с. Крылово, с. Горы, увеличение объема пассажирских перевозок из-за подвижности населения, организовать автобусные сообщения: «г. Оса-с. Крылово» и «г. Оса-с. Горы».	2015	
Формирование и развитие современной придорожной сферы услуг (ремонт, техническое обслуживание автомобилей, общественное питание, кемпинги, медицинское обслуживание и др.)	2020	2030
Для приведения улично-дорожной сети в населенных пунктах в нормативное техническое состояние, необходимо выполнение определенных мероприятий: - капитальный ремонт тротуаров, лестниц, устройство проезжей части основных улиц в твердом покрытии, устройство дренажей;	2020	2030

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2013/03-06-И-ДТП						
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- обследование мостов;
- ПИР на капитальный ремонт улиц.

Электроснабжение

Учитывая высокий износ (65-75%) и недостаточную пропускную способность электрических сетей необходимо решить проблему оптимизации сетей и сооружений электроснабжения района, капитального ремонта и строительства отдельных, интенсивно используемых, участков сетей, с учетом перспективной застройки.

Реконструкция объектов электроснабжения в населенных пунктах района:

- д. Тишкова, ВЛ-0,4 протяженностью 2,8км, КТП 2шт;	2016
- д. Симаково, ВЛ-0,4 протяженностью 4,72км, КТП 2шт;	2018
- д. Мазунина, ВЛ-0,4 протяженностью 1,16км, КТП 1шт;	2015
- ВЛ-6 кВ № 9 ПС «Оса» протяженностью 15,11км;	2015
- ВЛ-6 кВ № 12 ПС «Оса» протяженностью 4,96км;	2015
- с. Крылово, ВЛ-6-10 протяженностью 1,0км, ВЛ-0,4 протяженностью 1,4км, КТП 1шт;	2015
- с. Гащицы, ВЛ-0,4 протяженностью 1,5км;	2015
- д. Городище, ВЛ-0,4 протяженностью 1,2км;	2015
- д. Пермякова, ВЛ-6-10 протяженностью 0,2км, ВЛ-0,4 протяженностью 2,6км, КТП 1шт;	2015
- д. Десяткова, ВЛ-0,4 протяженностью 0,7км;	2017
- с. Устиново, п. Заготзерно, ВЛ-0,4 протяженностью 3,28км, КТП 1шт;	2015
- с. Комарово, ВЛ-6-10 протяженностью 17,05км, ВЛ-0,4 протяженностью 11,8км, КТП 7шт;	2015
- д. Песьянка, ВЛ-6-10 протяженностью 10,2км, ВЛ-0,4 протяженностью 3,2км, КТП 2шт;	2015
- п. Лесной, ВЛ-6-10 протяженностью 6,0км, ВЛ-0,4 протяженностью 5,6км, КТП 2шт;	2018
- д. Рогово, ВЛ-0,4 протяженностью 1,92км, КТП 1шт;	2016
- д. Каменка, ВЛ-0,4 протяженностью 1,0км, КТП 1шт;	2015
- с. Гремяча, ВЛ-6-10 протяженностью 4,0км, ВЛ-0,4 протяженностью 14,2км, КТП 2шт;	2015
- д. Кашкара, ВЛ-0,4 протяженностью 3,7км, КТП 3шт;	2015
- д. Ольховка, ВЛ-0,4 протяженностью 1,85км, КТП 1шт;	2015
- д. Майдан, ВЛ-0,4 протяженностью 2,3км, КТП 1шт;	2015
- с. Новозалесново, ВЛ-0,4 протяженностью 1,2км;	2015
- Верхнедавыдовское сельское поселение, ВЛ-6-10 протяженностью 58,52км, ВЛ-0,4 протяженностью 66,53км, КТП 31шт;	2015
Строительство объектов электроснабжения в населенных пунктах района:	
- г. Оса, микрорайон «Восточный», ВЛ-6-10 протяженностью 7,0км, ВЛ-0,4 протяженностью 2,5км, КТП 1шт;	2015
- г. Оса, микрорайон «Прикамский», ВЛ-6-10 протяженностью 3,0км;	2015

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2013/03-06-И-ДТП

Лист

- д. Прикамье, с. Горы, п. Рейд, ВЛ-6-10 протяженностью 10,0км, ВЛ-0,4 протяженностью 11,12км, КТП 5шт;	2015	
- Верхнедавыдовское сельское поселение, ВЛ-6-10 протяженностью 20,0км, ВЛ-0,4 протяженностью 13,62км, КТП 6шт.	2015	
Газоснабжение		
Для привлечения федеральных и краевых бюджетных средств развитие газоснабжения района должно выполняться на основе краевых и районных целевых программ. Для дальнейшего расширения снабжения населения района сетевым газом необходимо первоочередно построить:		
-распределительные газопроводы в населенных пунктах района: г. Оса, с. Крылово, д. Городище, д. Петухова, с. Гащицы, с. Гремяча, д. Мостовая, д. Язлова, д. Ирьяк, д. Пакли, с. Устиново, д. Субботина, с. Горы, с. Новозалесново, с. Кузнечиха;	2015	
- распределительные газопроводы в д. Мазунина, с. Паль;	2020	
- межпоселковый газопровод высокого давления «с. Горы-с. Кузнечиха» (п. Рейд, д. Прикамье, д. Пьянкова, с. Комарово, с. Кузнечиха, д. Новая Драчева;	2015	
- газопроводы в других населенных пунктах, во вновь застраиваемых районах.	2020	
Итого: 63,766км, 1901 домов /квартир.		
Водоснабжение и водоотведение		
Основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения района являются подземные воды. С целью улучшения обеспечения населения водой необходимо выполнить следующие мероприятия:		
Водопроводные сети:		
- строительство магистрального водопровода d=414мм от водозабора до резервуаров протяженностью 15,0км;	2015	
- строительство водопровода в микрорайоне «Восточный» протяженностью 7,0км;	2015	
- строительство водопроводов в населенных пунктах района: с. Новозалесново, с. Гремяча, с. Горы, пос. Рейд, с. Кузнечиха, пос. Лесной, с. Богомярково, с. Верхняя Давыдовка;	2020	
- реконструкция водопровода в с. Новозалесново протяженностью 8,7 км;	2015	
- реконструкция магистрального водопровода в с. Паль протяженностью 2,0 км;	2018	
- реконструкция водопровода в с. Кузнечиха протяженностью 3,0 км;	2015	
- реконструкция водопровода в пос. Рейд протяженностью 4,3 км;	2015	
- реконструкция водопровода в с. Гремяча	2015	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2013/03-06-И-ДТП

Лист

протяженностью 4,0 км; - реконструкция водопровода в с. Гащицы протяженностью 4,8 км;	2015	
- реконструкция водопровода от д. Тишкова до моста д. Сергеева протяженностью 2,5 км;	2015	
- реконструкция водопровода от д. Сергеева до моста с. Устиново протяженностью 3,0 км;	2015	
- реконструкция водопроводных сетей в д. Пермякова протяженностью 3,5 км;	2015	
- реконструкция водопровода в д. Кочешаева протяженностью 2,0 км;	2015	
- реконструкция водопровода в д. Монастырка протяженностью 1,7 км;	2015	
Канализационные сети: - строительство канализационного коллектора d=400мм от очистных сооружений до сброса в Воткинское водохранилище, Паклинский залив протяженностью 10,0 км;	2015	
- реконструкция коллектора d = 273 мм от ДНС до КНС-ба протяженностью 3,0 км;	2015	
- реконструкция коллектора d = 400 мм через р. Сергеевка в д. Тишкова протяженностью 0,3 км;	2016	
- реконструкция коллектора d = 400 мм от КНС 3А до приемного коллектора протяженностью 0,675км;	2015	
- реконструкция технологических трубопроводов d = 150 мм на очистных сооружениях КНС - 6А протяженностью 0,65км;	2015	
- реконструкция песковых площадок на очистных сооружениях КНС - 2 в количестве 2 шт;	2015	
- реконструкция очистных сооружений в д. Пермякова.	2015	
- реконструкция водозабора г. Оса.	2015	
Прочие работы: - установление зон санитарной охраны скважин поселений.	2020	

Теплоснабжение

Учитывая высокий износ (38%) и недостаточную пропускную способность тепловых сетей необходимо решить проблему оптимизации сетей и сооружений теплоснабжения района, капитального ремонта и строительства отдельных, интенсивно используемых, участков сетей, с учетом перспективной застройки. С этой целью необходимо выполнить следующие мероприятия:		
- реконструкция котельной №12 в г. Оса;	2015	
- реконструкция ЦТП №4 с тепловыми сетями в г. Оса;	2015	
- строительство автономной газовой котельной, д. Пакли	2015	
- строительство автономной газовой котельной, д. Пермякова	2013	
- перевод котельных на газовое топливо;	2015	
- гашение нерентабельных котельных.	2015	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2013/03-06-И-ДТП

Лист

Жилищное строительство

Первоочередное муниципальное жилищное строительство:		
- 96-квартирный жилой дом в г. Оса, «Ветланстрой» (6,5 тыс.м.кв);	2015	
- поз.56 жилой дом в г. Оса, ул. Бианки, 22 (19 квартир, 1,0 тыс.м.кв);	2015	
- 86-квартирный жилой дом с пристроем в г. Оса, ул. Садовая (поз.45) (4,2 тыс.м.кв);	2018	
- 36-квартирный жилой дом в г. Оса, ул. Пугачева (1,8 тыс.м.кв);	2015	
- 52-квартирный жилой дом в г. Оса, ул. Горького,84 (3,17 тыс.м.кв);	2015	
- ПДП м/р «Восточный», 2-я, 3-я очередь, г. Оса (248 квартир, 9,92 тыс.м.кв.);	2015	
- ПДП м/р «Восточный», 4-я, 5-я очередь, г. Оса (455 квартир, 18,2 тыс.м.кв.);	2015	
- ПДП м/р «Прикамский», г. Оса (100 квартир, 3,75 тыс.м.кв);	2015	
- ПДП площадь «Комсомольская», г. Оса (10 квартир, 0,8 тыс.м.кв.);	2015	
- ППТ, п. Рейд (3,3 тыс.м.кв.);	2015	
- ППТ, д. Прикамье (0,33 тыс.м.кв.);	2015	
- ППТ, с. Горы (8,4 тыс.м.кв.);	2015	
- ППТ, д. Пьянкова (0,3 тыс.м.кв.);	2015	
- ППТ, д. Пакли (0,3 тыс.м.кв.);	2015	
- ППТ, д. Пермьякова (8,8 тыс.м.кв., 87 домов);	2015	
- ППТ, с. Паль (6,9 тыс.м.кв., 76 домов);	2015	
- ППТ, с. Кузнечиха (3,17 тыс.м.кв.);	2015	
- ППТ, с. Гремяча (8,23 тыс.м.кв.).	2015	
Первоочередное индивидуальное жилищное строительство:		
- г. Оса (16,5 тыс.м.кв).	2015	
Капитальный ремонт жилья г. Оса (6,57 тыс.м.кв).	2015	
Переселение граждан: -ПИР и строительство индивидуальных жилых домов в г. Оса, д. Пермьякова, с. Крылово.	2020	2030
Планируемый ввод жилья:		
- новое жилищное строительство 338,3 тыс. кв.м;	2020	
- убыль жилищного фонда 9,0 тыс кв.м;	2020	
- существующий сохраняемый жилищный фонд 591,7 тыс. кв.м;	2020	
-средняя обеспеченность населения общей площадью квартир 30,0 кв.м/чел.	2020	
Строительство муниципального жилищного фонда в населенных пунктах: г. Оса, с. Верхняя Давыдовка, с. Горы, д. Гремяча, с. Комарово, с. Крылово, с. Гащицы,	2015	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2013/03-06-И-ДТП

Лист

с. Новозалесново, д. Пакли, д. Пермякова, с. Паль, с. Кузнечиха		
В соответствие с законом Пермского края от 01.12.11 г. №871-ПК в Генеральных планах сельских поселений, входящих в состав Осинского муниципального района, предусмотреть выделение земельных участков для предоставления многодетным семьям, в том числе с целевым назначением под индивидуальное жилищное строительство, из расчета 600 кв. м на семью в г. Оса и 1500 кв.м на семью в сельских поселениях района, что с учетом текущей ситуации составит 3,12 га (181 семья состоит на учете, в т.ч. 83 семьи по г. Оса, 154 участка выдано, в т.ч. 61 участок по г. Оса).	2020	2030
Социальная инфраструктура		
Одной из задач программы: «Обеспечение занятости и увеличения доходов населения России» является мобилизация внутренних ресурсов сельских обществ для развития сельской инфраструктуры путем разработки моделей взаимодействия местной администрации и сельских предпринимателей. Для осуществления данной задачи необходимо: - осуществить инвентаризацию объектов социальной инфраструктуры в сельской местности; - выявить путем социологических исследований и ранжировать потребности сельского населения в услугах социального характера; - изучить какими возможностями обладает местная администрация; - исследовать какие шаги для решения этой проблемы могут быть предприняты сельскими предпринимателями; - разработать методом интерактивного планирования предложения по оказанию социальных услуг; - организовать общественные работы.	2015	
Первоочередные мероприятия по строительству объектов социально-культурной среды: - строительство детского сада на 250 мест в г. Оса; - реконструкция спортивного зала в МОУ «Пальская основная общеобразовательная школа»; - строительство больниц (на 40 коек) в населенных пунктах района: с. Горы, п. Лесной, с. Верхняя Давыдовка, с. Крылово, с. Новозалесново, д. Пермякова; - реконструкция здания Центра планирования семьи в г. Оса, ул.М.Горького,67; - реконструкция здания офиса врача общей практики в д. Пермякова, ул. Ленина, 10; - строительство спортивных залов в населенных пунктах района: с. Богомягково, с. Комарово, с. Гремяча, с. Паль; - строительство хоккейных коробок в населенных пунктах	2015 2015 2020 2020 2015 2020 2015	2030

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2013/03-06-И-ДТП

Лист

района: с. Новозалесново, с. Крылово, с. Горы, с. Комарово, с. Паль;	2020	
- строительство футбольных полей в населенных пунктах района: с. Верхняя Давыдовка, п. Лесной, д. Пакли;	2020	
- строительство городской библиотеки в комплексе с центральной детской библиотекой в г. Оса;	2015	
- капитальный ремонт в МУ «Осинский центр народной культуры» в г. Оса, ул.Кобелева,5;	2015	
- капитальный ремонт в МУ «Осинский центр культуры и досуга» в г. Оса, ул.М.Горького,71;	2020	
- строительство типовой школы искусств в соответствии с генпланом города Оса;	2015	
- строительство пристроя к существующему зданию Горского ДК в с. Горы, ул. Советская,53;	2015	
- строительство межшкольных стадионов в г. Оса	2015	
- строительство столовой имущественного комплекса «Оздоровительный комплекс им. Ю.А. Гагарина» вблизи с. Кузнечиха	2015	
- реконструкция существующего здания под детский сад в г. Оса, ул. Гоголя, 115	2013	
- реконструкция существующих зданий детских садов в г. Оса, с. Верхняя Давыдовка, с. Богомягково, с. Крылово, с. Горы, с. Гремяча, д. Пакли	2015	

Развитие сферы торговли, общественного питания, бытового обслуживания, в связи с тем, что большая часть представляет собой частные предприятия, не требует применения нормативов, но напрямую зависит от поддержки малого предпринимательства в районе со стороны местных органов власти, которые обязаны:

- уделять большое внимание повышению качественного уровня оказания социальных услуг;
- рассчитать объемные показатели оказания социальных услуг населению в соответствии с наблюдаемыми и прогнозируемыми демографическими процессами.

При разработке планов и программ социально-экономического развития территории.

Мероприятия по формированию доступной среды для инвалидов

В соответствие с Федеральным законом от 24.11.1995 г. №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ», в целях создания условий инвалидам для беспрепятственного доступа для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры, а также для беспрепятственного пользования объектами транспортной коммуникации, средствами информации и связи, необходимо во вновь разрабатываемых Генеральных планах поселений и населенных пунктов предусмотреть следующие мероприятия:

- оснащение наиболее значимых объектов социальной инфраструктуры (в т.ч. объектов здравоохранения, образования, учреждений социального обслуживания, домов культуры и библиотек), а также объектов

2020

2030

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2013/03-06-И-ДТП

Лист

транспортной коммуникации и связи специальными приспособлениями, облегчающими доступ к ним инвалидов (поручни, пандусы и др.) или приведение уже имеющихся приспособлений в соответствие с нормативными требованиями, предъявляемыми к ним;

- осуществление мер, предусмотренных долгосрочной целевой программы «Реабилитация и создание условий для социальной интеграции инвалидов Пермского края на 2012-2014 гг.» в рамках направления «Социальная интеграция инвалидов».

2014

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ, в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия района, необходимо реализовать следующие мероприятия территориального планирования:

- ускоренное установление и оформление границ территорий объектов культурного наследия района, как земель историко-культурного назначения;

2015

- организация разработки «Проектов зон охраны» объектов культурного наследия;

2015

- организация работ по внесению сведений об объектах культурного наследия в государственный кадастр объектов недвижимости;

2020

2030

- организация работ по постановке участков памятников археологии, градостроительства и архитектуры на государственный кадастровый учет;

2015

- разработка мероприятий по сохранению ОКН, находящихся на территориях, подверженных наводнениям при весеннем половодье и дождевых паводках, а также катастрофическому затоплению в нижних бьефах водохранилищ.;

2015

- проведение мониторинга технического состояния объектов культурного наследия, находящихся в собственности администрации Осинского района;

2020

2030

- проведение работ по восстановлению внешнего вида объектов культурного наследия (ремонт и реставрация), находящихся в собственности Осинского муниципального района;

2020

2030

- выявление земельных участков (и их частей), находящихся в границах зон объектов культурного наследия и определение для них режима использования, ограничивающего хозяйственную деятельность.

2015

- выявление и регистрация памятников истории, имеющих в населенных пунктах района;

2020

- разработка системы местных градостроительных регламентов, направленных на реставрацию исторических построек, сохранение целостных систем планировки, восстановление памятников;

2015

- инициация отнесения земельных участков, занятых

2015

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2013/03-06-И-ДТП

Лист

<p>объектами культурного наследия, расположенных за границами населенных пунктов к категории особо охраняемых земель историко-культурного назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка подписей и обозначений, содержащих информацию об объектах культурного наследия; - популяризация объектов культурного наследия; 	<p>2020</p> <p>2020</p>	<p>2030</p> <p>2030</p>
Система охраняемых территорий		
<p>Зоны ограничений использования территорий устанавливаются на основе нормативных требований, а в тех случаях, когда имеются соответствующие проектные документы, на основе этих документов.</p> <p>Территории оздоровительного назначения.</p> <p>В целях сокращения сети стационарных учреждений детского отдыха, повышения качественного уровня оздоровления детского населения администрации района необходимо принять соответствующие нормативные правовые акты по отнесению земельных участков, закрепленных за детскими оздоровительными лагерями района, к рекреационным зонам для дальнейшего использования их в соответствии с назначением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - детский противотуберкулезный санаторий; - санаторий-профилакторий «Жемчужина». <p>Особо охраняемые природные территории.</p> <p>На территории района расположены 4 ООПТ регионального значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монастырский бор (ботанический природный резерват) площадью 184 га; 2. Ореховая гора (ботанический памятник природы) площадью 57 га; 3. Осинская лесная дача (охраняемый ландшафт) площадью 12168 га; 4. Чермодинская вишневая лесостепь (ботанический памятник природы) площадью 84,7 га. <p>Данные объекты, в соответствии с федеральным законодательством входят в состав зон с особыми условиями использования территорий. Земли объектов природного наследия используются в особом режиме. Изъятие этих земель для нужд, противоречащих их основному целевому назначению, и любая деятельность не соответствующая установленному режиму не допускается. Установление порядка и режима охраны возложен на уполномоченные государственные органы.</p> <p>На территории Пермского края режим охраны ООПТ установлен Постановлением Правительства Пермского края от 28.03.2008 № 64-п «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения, за исключением биологических охотничьих заказников».</p>	<p>2020</p> <p>2020</p>	<p>2030</p> <p>2030</p>

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

2013/03-06-И-ДТП

Лист

<p>Водоохранные зоны поверхностных водных объектов. Водоохранные зоны, в соответствии с “Водным кодексом Российской Федерации” (ФЗ от 3.06.2006 №74-ФЗ), это территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности. Ширина водоохранной зоны рек и ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью: - до 10 километров – в размере 50м; - от 10 до 50 километров – в размере 100м; - от 50 километров и более – в размере 200м. Для реки, ручья протяженностью менее 10 километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Для прудов, расположенных на водотоке, ширина водоохранной зоны устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 метров для обратного или левого уклона, 40 метров для уклона до трех градусов и 50 метров для уклона три и более градуса.</p>	2020	2030
<p>Придорожные полосы автомобильных дорог. В соответствии с требованиями Федерального закона от 8 ноября 2007г. №257-ФЗ “Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации” для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы в размере: - 75 м – для автомобильных дорог 1 и 2 категории; - 50 м – для автомобильных дорог 3 и 4 категории; - 25 м – для автомобильных дорог 5 категории. Градостроительная деятельность в этих полосах ограничена.</p>	2020	2030
<p>Охранные зоны воздушных линий электропередач. Ширина охранных зон электрических линий устанавливается в зависимости от напряжения линий электропередач. Охранные зоны электрических сетей напряжением свыше 1 кВ устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи на основании Постановления правительства РФ №1420 от 01.12.1998г в редакции Постановления Правительства РФ №100 от 02.02.2000г.) в виде земельного участка, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обеим сторонам от крайних проводов на расстоянии, м.:</p>	2020	2030

Индв. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата
Кол. уч	Лист

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

2013/03-06-И-ДТП

Лист

- 10 – напряжение до 20 кВ;
 - 15 – напряжение до 35 кВ;
 - 20 – напряжение до 110 кВ;
 - 25 - напряжение до 220кВ;
 - 30 - напряжение до 500кВ;
 В охранных зонах строительство зданий запрещено.

Охранные зоны нефте- и газопроводов.
 В соответствие с требованиями СанПиН 2.2.2/2.1.1.1200-03 минимальные расстояния от магистральных трубопроводов для транспортирования нефти при диаметре труб в мм:

- до 300мм — 75м;
- 300-600мм — 100м;
- у гидротехнических сооружений — 300м;
- у водозаборов — 3000м.

Разрывы от магистральных нефтепроводов, транспортирующих нефть с высокими коррозирующими свойствами, от продуктопроводов, транспортирующих высокотоксичные, раздражающие газы и жидкости, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае при обязательном увеличении размеров не менее чем в 3 раза.

В соответствие с требованиями СанПиН 2.2.2/2.1.1.1200-03 минимальные расстояния от наземных магистральных газопроводов для трубопроводов с диаметром труб в мм:

- до 300 мм – 100 м;
- 300-600 мм — 150 м;
- 600-800 мм — 200 м;
- водопроводные насосные станции, водозаборные и очистные сооружения, артскважины (при этом должны быть учтены требования организации 1, 2 и 3 поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения) — 30м.

2020

2030

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

В соответствии со ст.4 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» установлено, что 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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2013/03-06-И-ДТП			

городских округов не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях 20 минут.

Для обеспечения данного требования необходимо построить дополнительные пожарные депо в населенных пунктах района:

- с. Горы на 2 автомобиля;
- п. Рейд на 1 автомобиль;
- с. Крылово на 2 автомобиля;
- с. Гащицы на 2 автомобиля;
- с. Кузнечиха на 1 автомобиль.

2015

2015

2015

2015

2016

В населенных пунктах района, не попадающих в зону обслуживания пожарных депо, при численности населения менее 300 человек должны быть созданы подразделения добровольной пожарной охраны в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации требований законодательства в области пожарной безопасности в части выполнения полномочий муниципальными образованиями. К таким населенным пунктам относятся:

- д. Монастырка;
- д. Мостовая;
- д. Нижняя Чермода;
- д. Кашкара;
- с. Устиново;
- п. Усть-Паль.

2013

2014

2013

2014

2013

2014

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2013/03-06-И-ДТП

Лист