

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ИЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Том 1.

**ПОЛОЖЕНИЯ
О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

(вторая редакция)

5546-07

2008

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ИЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**Том 1.
ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

(вторая редакция)

5546-07

Директор

Г.С. Пищальников

Главный инженер

В.В. Беленчук

Главный инженер проекта

А.А. Томилов

СОДЕРЖАНИЕ

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.....	6
II. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ	7
II.1 Социально-экономический блок.....	7
II.2 Градостроительная деятельность	7
II.3 Территориальная организация.....	8
II.4 ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА	8
II.5 ОХРАНА ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	10
II.6 СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	15
II.7 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	16
II.8 Инженерная подготовка территории	18
II.9 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ.....	19
II.10 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.....	20
II.11 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	20
II.12 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	20
II.13 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	22

Состав проекта

№ тома	Обозначение, № чертежа, гриф, инв.№	Наименование	Основное содержание
СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА			
Положения о территориальном планировании			
1	5546-07	<i>Положения о территориальном планировании.</i>	Цели и задачи территориального планирования; перечень мероприятий
2	5546-07	<i>Карты-схемы территориального планирования</i>	
	1	Проектный план М 1:50000	Административные границы; границы земель различных категорий; границы земельных участков существующих и границы зон планируемых объектов капитального строительства местного значения; границы зон с особыми условиями использования территории;
	2	Схема планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения М 1:50000	Планируемое размещение объектов электро- и газоснабжения, автодорог, транспортных сооружений, зоны планируемого градостроительного развития
	3	Схема ограничений использования территории М 1:50000	Границы зон с особыми условиями использования территории; границы территорий объектов культурного наследия
Материалы по обоснованию проекта			
3	5546-07	<i>Обоснование предложений по территориальному планированию</i>	Обоснования предложений по территориальному планированию, этапы их реализации; перечень мероприятий
4	5546-07	<i>Карты-схемы</i>	
<i>Информация о состоянии территории, возможных направлениях развития и ограничениях использования</i>			
	4	Схема современного использования территории М 1:50000	Административные границы; границы земель различных категорий и назначения; транспортные и инженерные коммуникации
	4.1	• Административные границы М 1:100000	Административные границы района, поселений, населенных пунктов
	4.2	• Размещение производственных и сельскохозяйственных предприятий М 1:100000	Распределение существующих предприятий по видам экономической деятельности, размещение на межселенной территории и в населенных пунктах
	4.3	• Размещение объектов обслуживания М 1:100000	Размещение существующих объектов, радиусы обслуживания
	5	Схема ограничений использования территории М 1:50000	Границы зон с особыми условиями использования территории
	6	Схема комплексной оценки территории М 1:50000	Результат анализа природных и антропогенных факторов
	6.1	• Климатическое районирование М 1:100000	Карта климатического районирования для строительства
	6.2	• Гидрогеологическая карта М 1:100000	Распространение водоносных комплексов, водопункты, химический состав воды
	6.3	• Анализ территории по уклонам поверхности М 1:50000	Результат анализа: территории благоприятные, ограниченно благоприятные и непригодные для целей строительства и сельского хозяйства
	6.4	• Минерально-сырьевые ресурсы М 1:100000	Местоположение и границы распространения полезных ископаемых
	6.5	• Лесные ресурсы	Разделение лесов по категориям защитности

		М 1:100000	
6.6		<ul style="list-style-type: none"> Численность населения М 1:100000 	Ранжирование поселений по численности населения, количественные показатели в разрезе населенных пунктов
6.7		<ul style="list-style-type: none"> Плотность населения М 1:100000 	Ранжирование поселений по плотности населения, количественные показатели в разрезе поселений
6.8		<ul style="list-style-type: none"> Расселение Пермского края М 1:100000 	Ильинский район в системе расселения Пермского края
6.9		<ul style="list-style-type: none"> Современное расселение М 1:100000 	Существующая схема расселения,
6.10		<ul style="list-style-type: none"> Транспорт в системе сопредельных территорий М 1:400000 	Система региональных автодорог
6.11		<ul style="list-style-type: none"> Транспорт. Дорожная сеть М 1:100000 	Транспортная инфраструктура. Виды. Классификация дорожной сети
6.12		<ul style="list-style-type: none"> Маршруты движения грузового и пассажирского транспорта М 1:100000 	Плотность дорожной сети, маршруты перевозок
6.13		<ul style="list-style-type: none"> Схема границ земель особо охраняемых природных территорий. Расположение объектов историко-культурного наследия 	Особо охраняемые природные территории регионального и муниципального значения. Расположение памятников археологии. Исторические населенные пункты
<i>Предложения по территориальному планированию</i>			
7		Схема границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства на межселенных территориях. М 1:100000	Границы планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе, линейных объектов, размещаемых на межселенных территориях
7.1		<ul style="list-style-type: none"> Система расселения М 1:100000 	Проектная система расселения
7.2		<ul style="list-style-type: none"> Территориальная рекреационная система М 1:100000 	Зоны размещения существующих и планируемых объектов рекреации
7.3		<ul style="list-style-type: none"> Развитие инженерной инфраструктуры М 1:100000 	Зоны размещения существующих и планируемых объектов капитального строительства инженерной инфраструктуры
7.4		<ul style="list-style-type: none"> Развитие транспортной инфраструктуры М 1:50000 	Зоны размещения объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры
8		Схема охраны природы и рационального природопользования. М 1:50000	Территории с законодательным ограничением хозяйственной деятельности, техногенные объекты, оказывающие наибольшее влияние на состояние окружающей среды, мероприятия по охране окружающей среды
8.1		<ul style="list-style-type: none"> Санитарная очистка территории М 1:100000 	Система санитарной очистки. Граница отвода полигона ТБО
9 инв.№		Схема защиты территории от опасных природных и техногенных процессов М 1:100000	Территории, требующие проведения мероприятий по инженерной подготовке
5	5546-07 секретно инв. №	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
6	5546-07	«Обзорная геология Ильинского района»	

ВВЕДЕНИЕ

Авторский коллектив

Главный инженер проекта Томилов А.А.

Архитектурно-планировочные решения

- Начальник отдела генеральных планов, ГАП Бубнова Т.П.
- Архитектор 2 категории Ташкинова О.В.
- Техник – архитектор Елсукова В.С.
- Инженер - эколог Катаева Е.Г.

Экономический раздел

- Научные сотрудники Института экономики Мишарин Ю.В.,
- Атаманова Е.А.

Инженерная подготовка территории

- Инженер Куликова В.А.

Водоснабжение, канализация

- Начальник отдела СТО Молостова Г.Г.
- Зав. группой Богушевич С. А.
- Инженер Касимова Н.В.

Теплогазоснабжение

- Начальник отдела ОТГВ Мосияш Н.П.
- Главный специалист ОТГВ Ширай В.Д.
- Ведущий инженер Карпов А.В.
- Ведущий инженер Давыдова Е.

Электроснабжение, связь

- Начальник отдела ЭТО Дудырев А.М.
- Главный специалист ЭТО Михалев М.И.
- Инженер Басманова С.В.

Экологический раздел

- Инженер - эколог Катаева Е.Г.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций

- Инженер Спасина Т.А.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Целью территориального планирования является определение ключевых проблем развития сельского сообщества в долгосрочной перспективе и выработка комплекса мер экономического, правового и административно-управленческого характера, направленных на рост качества жизни в сельской местности, выполнение селом экономических функций.

Создание условий устойчивого развития, в том числе для сельских территорий, является одной из важнейших целей территориального планирования, обеспечивающей эффективное использование имеющегося потенциала экономики территориального образования.

Под устойчивым развитием сельских территорий понимается стабильное развитие сельского сообщества, обеспечивающее:

1. Рост, диверсификацию и повышение эффективности сельской экономики.
2. Расширенное воспроизводство сельского населения и рост уровня его жизни.
3. Улучшение экологической ситуации в сельской местности.

Следствием устойчивого сельского развития является сохранение и совершенствование сельского образа жизни, выполнение селом его народно-хозяйственных функций - производственных, социально-демографических, культурных, рекреационных, экологических, социального контроля над территорией.

Обеспечение устойчивого развития Ильинского муниципального района является комплексной проблемой и возможно при условии:

- сбалансированного развития экономики;
- обеспечения экономического роста в сельском хозяйстве;
- расширения несельскохозяйственной занятости в сельской местности;
- достижения на селе социально близких к городским условиям получения доходов и общественных благ;
- улучшения условий доступа хозяйствующих субъектов, ведущих предпринимательскую деятельность на селе, к рынкам материально-технических, кредитных, информационных, других ресурсов;
- осуществления программ улучшения экологической ситуации в сельской местности.

Согласно этому схема территориального планирования Ильинского муниципального района является картографическим отображением стратегии развития, комплексной и целевых программ развития района.

Основные задачи, решение которых обеспечит достижение целей территориального планирования:

- 1) выявление и оценка природного, экономического и человеческого потенциалов территории и условий наиболее полной и эффективной их реализации в пространственно-временном аспекте;
- 2) выявление инвестиционно привлекательных зон и объектов; на территории района;
- 3) повышение жизненного уровня населения путем создания условий, позволяющих за счет собственных доходов обеспечить более высокий уровень потребления: комфортное жилище, качественные бытовые услуги, услуги транспорта, связи и т.д.;
- 4) создание эффективной общественной инфраструктуры и качественной среды обитания – т.е. среды, обеспечивающей здоровое, комфортное и безопасное проживание;
- 5) расширение сферы приложения труда, как в количественном, так и в качественном отношении – т.е. не только увеличение количества рабочих мест, но и разнообразие выбора;
- 6) развитие малого предпринимательства и создание новых рабочих мест, как в процессе формирования общественной инфраструктуры, так и в качественном текущем содержании и обслуживании объектов, в том числе отдыха и туризма;
- 7) создание предпосылок для перехода к интенсивной урбанизации территории, понимаемой в данном случае не как замена сельского образа жизни городским, а как повышение научно-информационного и социально-культурного потенциала территории, позволяющего использовать во всех сферах хозяйственной деятельности новейшие технологии и управленческие модели;
- 8) разработка предложений по развитию культуры села, направленной на повышение

образовательного уровня, поддержку и возрождение национальных традиций и обычаев, включающей в себя развитие инфраструктуры образовательной и досуговой сферы с использованием новых организационных подходов (создание культурных комплексов – культурно-образовательных, клубно-досуговых, информационно-компьютерных центров на базе школ, клубов, библиотек и т.д.).

Главной задачей территориального планирования является рациональная организация территории с позиции обеспечения наиболее благоприятных условий проживания населения и организации сельскохозяйственного, промышленного и других видов производства с учетом интересов всех видов экономической деятельности, сохранения и улучшения окружающей среды при условии эффективного и комплексного использования природных, материальных и трудовых ресурсов.

II. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

II.1 Социально-экономический блок

1. В целях повышения эффективности землевладения и землепользования, реализации принципа устойчивого развития как баланса социальной, экономической, экологической и институциональной составляющих развития муниципального района в качестве проектных решений по реализации схемы территориального планирования предлагается создание следующих организаций:

Муниципальная агрокорпорация

Муниципальное предприятие по землеустройству

2. Строительство предприятий агропромышленного и лесопромышленного комплекса и рекреации, развитие предприятий животноводческого комплекса..

Наименование	Параметры		Размещение
	всего на расч. Ср.	в т.ч. 1 очер.	
Чермозское городское поселение			
Рыбоперерабатывающее предприятие			Чермозское г. п.
объем производства ценных пород рыб т/год	25	25	
объем переработки рыбы т/год	12,5	12,5	
Тепличное хозяйство га	1	1	Чермозское г. п.
Базы отдыха, туристско-рекреационные объекты			
Ильинское сельское поселение			
Предприятие первичной переработки молока тонн мол./год	15900	9150	Ильинское с. п.
Комплексное предприятие по производству строительных материалов и изделий га	40	40	Ильинское с.п.
Полигон ТБО га	11,2	5,25	Ильинское с. п.
Санаторий с лечебным центром			
Ивановское сельское поселение			
Дерево-перерабатывающее предприятие тыс м ³ /год	15	-	Ивановское с. п.
Предприятие животноводческого комплекса			Ивановское с. п.
Васильевское сельское поселение			
Предприятие животноводческого комплекса			Васильевское с.п.
Горнолыжные базы			
Посерское сельское поселение			
Предприятие животноводческого комплекса			Посерское с.п.
Туристско-рекреационные объекты			
Сретенское сельское поселение			
Дерево-перерабатывающее предприятие тыс м ³ /год	15	15	Сретенское с. п.
Агрохимический комплекс работников, чел.	140	-	Сретенское с.п
Центральная ветеринарная служба объект	1		с. Сретенское
Тепличное хозяйство га	1	1	Сретенское с/п
Предприятие животноводческого комплекса			Сретенское с. п.
Туристско-рекреационные объекты			
Филатовское сельское поселение			
Предприятие животноводческого комплекса			Филатовское с. п.
Базы отдыха, горнолыжные базы			

II.2 Градостроительная деятельность

3. Разработка генеральных планов городского и сельских поселений Ильинского муниципального района
4. Разработка Правил землепользования и застройки населенных пунктов
5. Разработка документации по планировке территории города Чермоза и пос. Ильинского
6. Разработка комплексной программы «Обращение с отходами производства и потребления на территории Ильинского муниципального района на 2008-2010 г.».

II.3 Территориальная организация

7. Перевод земель сельскохозяйственного назначения в земли населенных пунктов. Основание: территориальное развитие населенных пунктов. Всего: 230га земель сельскохозяйственного назначения.
8. Перевод земель сельскохозяйственного назначения в земли промышленности. Основание: развитие агропромышленного комплекса района. Всего: 96га земель сельскохозяйственного назначения.
9. Перевод земель сельскохозяйственного назначения в земли особо охраняемых природных территорий. Основание: развитие инфраструктуры туризма и рекреации. Всего: 21,7 га и 628 га земель сельскохозяйственного назначения.
- 9а. Смена вида разрешенного использования – перевод в садоводческие объединения. Всего: 225 га земель сельскохозяйственного назначения.

II.4 Жилая застройка

10. Развитие районной системы расселения, что обеспечит градостроительные предпосылки для предоставления населению максимально широкого выбора всех форм и видов человеческой деятельности. Проектная численность населения районной системы расселения:
2017г. – 20,7 тысяч человек
2027г. – 22,7 тысячи человек

Проектная численность населения местных систем расселения

Наименование поселения	прогноз	
	2017г	2027г
Чермозское городское поселение	4,5	4,8
Ильинское сельское поселение	8,0	9,0
Ивановское сельское поселение	1,3	1,4
Васильевское сельское поселение	1,6	1,8
Посерское сельское поселение	1,2	1,3
Сретенское сельское поселение	3,2	3,4
Филатовское сельское поселение	0,9	1,0

11. Увеличение жилищного фонда городского и сельских поселений в соответствии с потребностями населения при обязательном выполнении экологических, санитарно-гигиенических и градостроительных требований к плотности, этажности и комплексности застройки жилых территорий населенных пунктов. Ввод в эксплуатацию в Ильинском районе 187,7 тыс. м² общей площади квартир за 20 лет, в среднем по 9 тыс.м² в год.

Необходимый объем строительства жилья в 2008г.- 2017г. и 2017- 2027г.
(тыс. м² общей площади квартир)

Наименование поселения	проект	
	2008г.- 2017г	2018г.- 2027г
Чермозское городское поселение	11,4	15,9
Ильинское сельское поселение	34,0	51

Ивановское сельское поселение	4,4	6,7
Васильевское сельское поселение	5,9	10,2
Посерское сельское поселение	4,3	6,1
Сретенское сельское поселение	13,9	14,4
Филатовское сельское поселение	2,8	5,7
ИЛЬИНСКИЙ муниципальный район	76,7	111
в том числе, городское поселение	11,4	15,9
сельские поселения	65,3	95,1

12. Увеличение средней жилищной обеспеченности (м² на 1 человека)

Наименование	проект	
	2017г	2027г
Городское поселение	26	28
Сельские поселения	28	30
Ильинский муниципальный район	27,5	28,8

13. Ликвидация ветхого и аварийного муниципального жилищного фонда

- до 2011 г. переселение граждан из аварийного (муниципального) жилищного фонда и сноса ветхих жилых домов (не подлежащих реконструкции и ремонту) - 7,3тыс/м² (в соответствии с программой «Переселение граждан Ильинского района из ветхого и аварийного жилищного фонда на 2005-2010 года»)
- до 2027г. капитальный ремонт либо реконструкция 10,8 тыс/м² ветхого жилищного фонда,
- Обеспечение жильем граждан, проживающих в жилых домах (помещениях), признанных непригодными для постоянного проживания.
- Формирование механизма для переселения граждан из жилых домов (помещений), непригодных для постоянного проживания.
- Реализация обязательств собственника жилищного фонда относительно состояния этого фонда
- Оптимизация развития территорий, занятых в настоящее время жилыми домами, непригодными для постоянного проживания

Снос (убыль) ветхого жилого фонда в 2008-2017 и 2017-2027г.
(тыс. м² общей площади квартир)

Наименование поселения	проект	
	2008г.- 2017г	2018г.- 2027г
Чермозское городское поселение	2,7	2,9
Ильинское сельское поселение	4,7	5
Ивановское сельское поселение	0,8	0,7
Васильевское сельское поселение	1	1
Посерское сельское поселение	0,7	0,7
Сретенское сельское поселение	1,8	2,0
Филатовское сельское поселение	0,3	0,7
ИЛЬИНСКИЙ муниципальный район	12	13
в том числе, городское поселение	2,7	2,9
сельские поселения	9,3	10,1

Примечание: По отношению ко всему жилищному фонду муниципального района процент ветхого жилья взят ориентировочно 5%.

14. Строительство экономичного муниципального жилищного фонда, необходимого для предоставления социальной нормы жизни категориям населения: инвалидам, пожилым и одиноко проживающим гражданам.

15. Достижение разнообразия среды обитания, категорий и типов жилых домов, их архитектурных, конструктивных и планировочных решений за счет строительства жилых домов по индивидуальным проектам.

II.5 Охрана объектов культурного наследия

16. На первую очередь (2007г-2017г): исследование территории муниципального района с целью выявления памятников историко-культурного наследия местного (муниципального значения), обладающих историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью и имеющих особое значение для истории и культуры муниципального образования.
17. Постановка на кадастровый учет земельных участков занятых объектами культурного наследия.
18. Разработка и утверждение в установленном порядке территорий объектов культурного наследия и зон охраны для их памятников, расположенных на территории Ильинского района.
19. Отображение на картографических материалах в составе генеральных планов поселений границ:
 - объектов культурного наследия;
 - зон охраны объектов культурного наследия, установленных в соответствии с разработанными проектами.
20. Перевод земельных участков в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, в земли историко-культурного назначения.
21. Установление общих принципов сохранения объектов культурного наследия муниципального значения.
22. Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности муниципального района и поселений, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории муниципального района
23. Основными мероприятиями, касающимися объектов историко-культурного наследия муниципального значения, являются:
 - при разработке генеральных планов исторических населенных пунктов: р. п. Ильинский и г. Чермоз необходимо выполнить «Проекты зон охраны объектов культурного наследия».
 - ранее зарезервированные земли под Обвинский зоологический заказник оставить, как резервную территорию под организацию особо охраняемой природной зоны;
 - максимально полное выявление достопримечательных мест на территории района (2007г-2017г);
 - фиксация местоположения, натурное обследование, постановка на кадастровый учет и ведение реестра (2007г-2017г);
24. Мероприятия, направленные на обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проектировании и проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ:
 - Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо при обеспечении заказчиком работ, требований к сохранности расположенных на данной территории объектов культурного наследия.
 - В случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр, а

действие положений землеустроительной, градостроительной и проектной документации, градостроительных регламентов на данной территории приостанавливается до внесения соответствующих изменений.

- В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы на территориях, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории указанных объектов, проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности данных объектов культурного наследия или выявленных объектов культурного наследия, получивших положительные заключения государственной экспертизы проектной документации.

25. Особые условия и мероприятия, необходимые для сохранности объекта археологического наследия, зоны охраны и эффективного их использования:

- закрепление границ памятника в земельном кадастре (Едином государственном реестре земель);
- включение сведений об археологическом памятнике, зонах и режимах его охраны в градостроительную и проектную документацию;
- согласование всех видов землепреобразующих работ в границах памятника и его охранной зоны с органом охраны культурного наследия;
- в исключительных случаях осуществление спасательных археологических раскопок после их научного обоснования и согласования с органом охраны объектов культурного наследия.

Перечень объектов культурного наследия
на территории Ильинского муниципального района

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПИСОК Недвижимых памятников градостроительства и архитектуры федерального значения			
1	Правление Пермскими именами Строгоновых	1805-1837 гг.	Р.п. Ильинский, ул. Ленина, 4
2	Церковь Рождества Богородицы с часами-курантами	1829, 1848 гг.	Г. Чермоз, ул. Ломоносова, 8
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПИСОК Недвижимых памятников археологии федерального значения			
1	Городище Анюшкар	9-15в.	С. Кылосово
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПИСОК Памятников археологии Пермского края регионального значения			
1	Ильинский, поселение	Рус., нач. XVII - нач. XIX вв.	пос. Ильинский, центральная часть с церковной и жилой застройкой. Расположен в границах исторического культурного слоя: на востоке граница проходит по ул. Воронихина; на юге по ул. 50 лет Октября, затем по ул. Коммунистической, ул. Теплоухова, ул. Ленина, а затем вновь по ул. 50 лет Октября; на западе - по ул. Комсомольской, ул. Сюзева, ул. Кожевникова; с севера, северо-запада и северо-востока - по берегу Камского водохранилища
2	Ильинское I, городище-костище	Гляд., II-V вв. н.э.	п. Ильинский, южная окраина, правый берег р. Масляна
3	Ильинское I, селище	Лом., вторая пол. I тыс. н.э.	Лев. берег р.Масляна прав. притока р.Обва, на землях Ильинского поселкового совета, в 400 м к северо-востоку от фермы в д.Сучкина
4	Ильинское II, селище	Лом., вторая пол. I тыс. н.э.	Лев. берег р.Масляна, прав. притока р.Обва, на землях Ильинского поселкового совета, в 100 м к северо-востоку от фермы в д.Сучкина
5	Пепеляевское I, селище	Лом., сер. I тыс. н.э.	Лев. берег р.Челва, прав. притока р.Обва, в 0,5 км к юго-востоку от д.Пепеляева Ильинского района
6	Антоновское I, селище	Лом., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Челва, прав. притока р.Обва, в 0,1 м к западу от д.Антонова

7	Посерское I, городище	Род., IX-XI вв.	100 м к юго-западу от окраины с.Посер на прав. берегу р.Обва
8	Усть-Кемольское I, селище	Лом., VI-IX вв.	Прав. берег р.Кемоль, прав. притока р.Обва, в 300 м к востоку от д.Усть-Кемоль
9	Сибиряковское I, селище	Лом., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Кемоль, в 500 м к северо-востоку от д.Сибиряки
10	Сибиряковское II, селище	Лом., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Кемоль, к северо-востоку от д.Сибиряки
11	Сибиряковское III, селище	Лом., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Кемоль, прав. притока р.Обва, на территории д.Сибиряки, на прав. берегу безымян. ручья
12	Назаровское I, городище	Лом., VII-IX вв.	Прав. берег р.Обва, в 0,4 км к востоку от д.Назарово
13	Назаровское I, селище	Лом., 2-я пол. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Обва, западная окраина д.Назарово
14	Назаровское II, селище	Лом., 2-я пол. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Обва, в 0,5 км к югу от д.Назарово
15	Назаровское III, селище	Лом., 2-я пол. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Обва, в 3 км к юго-западу от д.Назарово
16	Деменковский I, могильник	Лом., VII-IX вв.	Прав. берег безымян. ручья, прав. притока р.Обва, 300 м к западу от д.Деменки
17	Ганичата I, стоянка	Пал.	Лев. берег Полуденковского залива Камского водохранилища, в приустьевой части, в 1 км северо-востоку от д.Баранята
18	Скородум I, селище-могильник	Ан., гляд., VIII-I вв. до н.э.	Лев. берег р.Полуденная в ее устье, в 3 км к северу от д.Баранята
19	Скородум II, поселение	Пал.	Прав. берег Камского водохранилища, в 3,4 км к северо-северо-западу от д.Баранята
20	Скородум III, поселение	Пал.	Прав. берег Камского водохранилища, на мысу между двумя оврагами в 3,5 км к северо-северо-западу от д.Баранята
21	Белошейкинское I, (Медведица) городище	Лом., VI-VIII вв.	Мыс прав. берега безымян. ручья, прав. притока р.Гаревая прав. притока р.Кама, в 0,83 км к югу от молочной фермы с.Филатово
22	Истоминское I, селище	Лом., 2-я пол. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Гаревая, прав. притока р.Кама, в 300 м к югу от д.Истомины
23	Филатовское I, селище	Лом., гляд., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Гаревая, прав. притока р.Кама, в 0,5 км к северо-западу от д.Филатово
24	Филатовское II, селище	Лом., гляд., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Гаревая, прав. притока р.Кама, в 0,05 км к северо-западу от д.Филатово
25	Филатовское III, селище	Лом., гляд., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Гаревая, прав. притока р.Кама, в 0,05 км к северу от д.Филатово
26	Самковское I, селище	Лом., гляд., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Гаревая, прав. притока р.Кама, в 0,4 км к северу от д.Самково
27	Самковское II, селище	Лом., гляд., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Гаревая Гаревского залива Камского водохранилища, прав. притока р.Кама, в 300 м к северо-востоку от д.Самково
28	Самковское III, селище	Лом., гляд., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Гаревая Гаревского залива Камского водохранилища, прав. притока р.Кама, в 0,6 км к северо-востоку от д.Самково
29	Семенцовское I, селище	Лом., гляд., сер. I тыс. н.э.	Лев. берег р.Гаревая, прав. притока р.Кама, в южной части д.Нижние Семенцы
30	Семенцовское II, селище	Лом., гляд., сер. I тыс. н.э.	Лев. берег р.Гаревая Гаревского залива Камского водохранилища, прав. притока р.Кама, в 300 м к юго-востоку от д.Нижние Семенцы
31	Аверинское I, селище	Лом., гляд., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Гаревая Гаревского залива Камского водохранилища, прав. притока р.Кама, в 2 км к югу от д.Аверино
32	Аверинское II, селище	Лом., гляд., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Гаревой Гаревского залива Камского водохранилища, прав. притока р.Кама, в 1,5 км к юго-востоку от д.Аверино
33	Аверинское III, селище	Лом., гляд., сер. I тыс. н.э.	Прав. берег р.Гаревой Гаревского залива Камского водохранилища прав. притока р. Кама, в 1,5 км к югу от д.Аверино
34	Масляна I, селище	Лом., 2-я пол. I тыс. н.э.	Лев. берег р.Масляна, прав. притока р.Обва, в 0,4 км к зап. от бывшей д.Заборье, ныне фермерское хозяйство
35	Шировановский I, археологический комплекс	Пал., XXV-XX тыс. до н.э.	Прав. берег р.Кама, начинающийся в 150 м к востоку-северо-востоку от д.Шированово

36	Шировановский I, (Терикановский) могильник	Род., XII-XIV вв.	Прав. берег р.Кама в устье р.Терикановка, лев. берег, в 1,4 км к северо-северо-западу от д.Шированово
37	Палкинская стоянка	Пал., XXV-XX тыс. до н.э.	Прав. берег р.Кама, в 0,15 м к юго-востоку от устья р.Сосновки, прав. притока р.Кама на месте бывшей д.Палкино
38	Антоновцы I, городище	Ан., VIII-III вв. до н.э., лом., IV-VIII вв. н.э.	д. Панкраши, в 0,5 км к северо-востоку; бывшая д. Антоновцы, в 0,3 км к юго-востоку
39	Анферово I, стоянка	Пал. (мустье), LX тыс. лет	д. Анферово, в 0,5 км к северо-востоку, правый берег р. Кама
40	Анферово II, стоянка	Пал., XX-XV тыс. до н.э.	д. Анферово, в 1 км к юго-востоку, правый берег р. Кама
41	Большаковское I, селище	Лом., VI-IX вв. н.э.	д. Березовка, в 0,5 км к северо-востоку, правый берег р. Кама
42	Большуха I, городище	Лом., IV-VIII вв.	д. Большуха, в 0,15 км к северо-западу
43	Бородино I, городище	Лом., род., VIII-XII вв.	с. Кыласово, в 2 км к юго-востоку, бывшая д. Бородино, правый берег р. Иньвы
44	Верхнее Бутканово I, стоянка	Пал., XX-XV тыс. до н.э.	д. Верхнее Бутканово, северная окраина, правый берег р. Обва
45	Ганичата II, стоянка	Пал.	д. Баранята, Полуденский залив
46	Деменки I, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Деменки, в 0,3 км к северо-востоку, правый берег р. Обва
47	Деменки II, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Деменки, в 0,35 км к северу, правый берег р. Обва
48	Забочевое I, могильник	Лом., IV-VIII вв.	д. Забочева, в 0,15 км к югу, правый берег р. Ломоватовка
49	Забочевое I, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Забочева, в 0,2 км к северу, левый берег р. Ломоватовка
50	Забочевое II, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Забочева, центр, левый берег р. Ломоватовка
51	Забочевое III, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Забочева, южная окраина, левый берег р. Ломоватовка
52	Калинята I, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Калинята, в 0,5 км к западу, правый берег р. Обва
53	Калинята II, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Калинята, в 0,3 км к северо-западу, правый берег р. Обва
54	Калинята III, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Калинята, в 0,2 км к северо-западу, правый берег р. Обва
55	Калинята IV, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Калинята, северо-западная окраина, правый берег р. Обва
56	Калинята V, селище	Лом., IV-VIII вв., нов.вр., XVII-XVIII вв.	д. Калинята, северная окраина, правый берег р. Обва
57	Конец I, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Конец, северо-восточная окраина, левый берег р. Ломоватовка
58	Кропани I, селище	Лом., IV-VIII вв.	с. Кропани, в 0,65 км к северу, правый берег р. Обва
59	Кропани II, селище	Лом., IV-VIII вв.	с. Кропани, в 0,8 км к северо-западу, правый берег р. Обва
60	Лапшино I, селище	Нов. вр., XVIII - I пол. XIX вв.	д. Калинята, в 1 км к западу, правый берег р. Кама
61	Ленва I, селище	Среднеvek.	д. Ленва, в 1,2 км к западу; д. Средняя Егва, в 1 км к юго-востоку; правый берег р. Егва
62	Ломоватовское I, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Гари, в 1 км к северу, устье р. Ломоватовки
63	Ломоватовское II, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Гари, в 1 км к востоку, берег р. Кама
64	Ломоватовское V, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Гари, в 1,5 км к юго-востоку, правый берег р. Кама
65	Плотники I, стоянка	Пал., XX-XV тыс. до н.э.	д. Плотники, восточная окраина, правый берег р. Кама
66	Посёр I, поселение-могильник	Энеол., нов.вр., 18в.	с. Посер, между р. Обва и ул. Победы рядом с ДК
67	Раменское II, селище	Лом., IV-VIII вв.	д. Петрово, в 1 км к востоку, правый берег р. Кама
68	Рочиб I, селище	Среднеvek., III-IX вв.	д. Рочиб, в 0,4 км к северу, правый берег р. Обва
69	Рочиб II, селище	Среднеvek., III-IX вв.	д. Рочиб, в 0,7 км к северу, правый берег р. Обва
70	Старогаревское I, костище	Иполовина I тыс. н.э.	с. Филатово, устье реки Гаревой
71	Три Елочка I, жертвенное место	Поздн.среднеvek., нов.вр., XVII-XIX вв.	д. Зотина, в 4 км к западу, левый берег безымянного ручья
72	Тросанята I, селище	Среднеvek., III-IX вв.	д. Тросанята, в 0,5 км к югу, правый берег р. Челва
73	Тупица I, селище	Среднеvek., III-IX вв.	д. Тупица, северная окраина, правый берег р. Обва
74	Тупица I, стоянка	Пал., XX-XV тыс. до н.э.	д. Тупица, восточная окраина, правый берег р. Кама

75	Усть-Егва I, могильник	Нов. вр., XVII-XIX вв.	д. Усть-Егва, северная окраина; правый берег р. Егва
76	Усть-Иньва I, городище	Лом., IV-VIII вв.	д. Усть-Иньва, в 2 км к югу, правый берег р. Кама
77	Усть-Иньва I, стоянка	Пал.	с. Кыласово, в 5 км к востоку, правый берег р. Камы
78	Чубарково I, селище	Средневек., III-IX вв.	д. Чубарково, юго-вост. окраина, правый берег р.Кама
79	Чудиново II, селище	Средневек., III-IX вв.	д. Усть-Гаревая, в 3,5 км к югу - юго-западу
80	Баранята, селище	Лом., VI-IX вв.	д.Баранята, в 0,5 км к зап., левый берег р.Полуденной
81	Гили, городище	Лом.,2-я пол.тыс.н.э.	д.Гили, правый берег р.Сюзихи
82	Осташи, городище	Лом., род., VIII-X вв.	д.Осташи, в 0,2 км к северу, правый берег р.Второй Посерки
83	Октябрьское, селище	Лом., 2-я пол. I тыс. н.э.	пос.Октябрьский, восточная окраина, правый берег р.Обвы
84	Панкраши, костище	Гляд., III-IV вв.	д.Панкраши, в 0,4 км к востоку
85	Романов Лог, селище	Лом.,род.,VIII-Xвв.	пос.Ильинский, юго-западная окраина, правый берег р.Масляны
86	Терикановка, могильник	Род., XII-XIV вв.	д.Шированово, в 3 км к северу, левый берег р.Иньвы
Вновь выявленные памятники археологии			
87	Гарамиха городище	Лом., 4-8 вв. н.э.	Правый берег р. Гаревая, между бывшими д. Конино и Зенково, в 2км к северо-востоку от д. Филатово, в 3км к юго-востоку от д. Русаки
88	Пепеляева 2 селище	Лом., 6-9 вв. н.э.	в 0,6км к юго-вост. от д. Пепеляево, в 0,4км к юго-вост. от Пепеляевского 1 селища, на левом берегу р. Челва
89	Чикманский могильник	Лом., 6-9 вв. н.э.	д.Шибаново, в 1 км к северу д. Куликова, 1,5км к северо-востоку, левый берег ручья Марковка
90	Богородское селище		на стрелке слияния р. Челва и Вож
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПИСОК			
Памятников истории Пермского края местного (краевого) значения			
1	Братская могила советских активистов, расстрелянных белогвардейцами	1918г.	Р. П.. Ильинский, скер Борцов революции
2	Парк «Кузьминки», заложенный лесоводом А.Е. Теплоуховым	1842г.	Р.П. Ильинский, парк «Кузьминки»
3	Могила лесовода А.Е. Теплоухова	1811-1885гг.	Р.п. Ильинский, парк «Кузьминка»
4	Мемориал Трудовой славы сельских механизаторов: - трактор СТЗ-15 - комбайн «Коммунар»	1934-1963гг 1938-1964гг	Р.п. Ильинский, ул. Механизаторов
5	Дом, в котором жил исследователь флоры Урала П.В. Сюзев	1867-1891гг.	Р.п. Ильинский, ул. Сюзёва д.24
6	Дом, в котором жили лесоводы Теплоуховы	19в.	Р.п. Илинский, ул. Теплоухова, д.40 и ул.Ленина, д.10
7	Могила врача А.С.Штрамма	1883г	Г. Чермоз, ул. Ломоносова, у церкви
8	Здание средней школы, в которой учился герой Советского Союза В.Е. Ершов	1940-1942гг.	Г. Чермоз, ул. Ломоносова д.20
9	Братская могила советских воинов	1941-1945гг.	Г.Чермоз, кладбище
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПИСОК			
Памятников градостроительства и архитектуры Пермского края местного (краевого) значения			
1	Дом князя Голицина	1823г.	п. Ильинский, ул. Коммунистическая, д. 8
2	Училище земское начальное	1914г.	п. Ильинский ул. Ленина, д.9
3	Трапезная церкви Ильль Пророка	1775г.	п. Ильинский, ул.Ленина, д.11
4	Дом купца Серебренникова	2-я пол.19 в.	п. Ильинский, ул. Ленина, д.17
5	Дом священника Яковкина	Сер.19в.	п. Ильинский ул. Оборонная, д.13
6	Дом И.Е. Серебринникова	Кон. 19в.	п. Ильинский, ул. Оборонная, д.16
7	Дом усадьбы торговых крестьян Зыряновых	19в.	п. Ильинский, ул. 50 лет Октября, д.11
8	Усадьба купца Грохотова:	Кон. 19в.	п. Ильинский, ул.50 лет Октября, д.52
9	Правление волостное	Кон. 19	п. Ильинский, ул. 50 лет октября, д.90/ул.Коммунистическая д.24.
10	Дом Н.А. Рогова	19в	п. Ильинский, ул. 50 лет Октября, д. 88
11	Церковь Ильинская (Благовещенская)	1839г.	п. Ильинский, ул. 50 лет Октября, д. 110

12	Дом общественного собрания	1824г.	п. Ильинский, ул. Советская, д. 6
13	Фабрика ткацкая	1811г.	п. Ильинский, ул. Советская, д. 7
14	Дом управляющего именем Строгановых	1801г.	п. Ильинский, ул. Сюзева, д. 3
15	Училище высшее начальное городское	1913 – 1914 гг.	п. Ильинский, ул. Чкалова, д. 17
16	Церковь Свято-Вознесенская	1784г.	с. Васильевское
17	Церковь Сретения	1788г.	с. Сретенское, ул. Трактовая
18	Церковь Св. Троицы (единоверческая)	1909г.	с. Сретенское
19	Ряды торговые	19в	г. Чермоз
	– корпус №1		ул. Ленина, д.10
	– корпус №2		ул. Ленина, д.12
20	Почта (купеческий особняк)	1897г.	г. Чермоз, ул. Ломоносова д. 16
21	Чермозский железоделательный завод	18 – нач. 19 в.	
	– касса заводская	1912г.	г. Чермоз, ул. Ломоносова д. 5
	– главное управление завода	1812г.	г. Чермоз, ул. Ломоносова д. 7
	– дом главного инженера	1890г.	г. Чермоз, ул. Советская д. 1
	– училище заводское. Здесь в 1836г. возникло и работало тайное революционное общество «Вольность» под руководством П.И. Поносова	1816г.	г. Чермоз, ул. Советская д. 4
	– лаборатория и чертежная мастерская	19 в.	г. Чермоз, ул. Свободы, д. 6а
22	Правление Чермозской заводской волости	1905г.	г. Чермоз, ул. Ломоносова д. 36
23	Госпиталь	1802 – 1836 гг.	г. Чермоз, ул. Свердлова, д. 8
24	Аптека	1802 – 1836 гг.	г. Чермоз, ул. Свердлова, д. 9
25	Школа начальная	1902	г. Чермоз, ул. Ломоносова д. 19/ ул. 40 лет Октября, д. 14
26	Ротонда	1815г.	г. Чермоз, городской сад

II.6 Социальная инфраструктура

Здравоохранение

26. Для повышения качества жизни населения, снижения уровня смертности, увеличения продолжительности жизни людей и преодоления демографического спада необходимо обеспечить:
- Профилактику массовых неинфекционных заболеваний, обусловленных влиянием факторов среды обитания человека
 - Профилактику инфекционных и паразитарных заболеваний
 - Санитарную охрану территории населенных мест
 - Разработку мероприятий по снижению младенческой смертности, приоритетным направлением в которых должно быть совершенствование работы перинатальных служб
27. Модернизация здравоохранения с целью повышения доступности и качества медицинской помощи для широких слоев населения. Преобразование Чермозской городской больницы в новую форму муниципального автономного учреждения, обладающего большей самостоятельностью в использовании ресурсов. Сохранение в составе городской больницы 50 койко-мест, остальные имеющиеся мощности использовать для реабилитационного лечения и оказания медико-социальной помощи.
28. Реконструкция и модернизация районной больницы с расширением стационара до 180 койко-мест.
29. Строительство корпуса для размещения инфекционного отделения на 10 коек в составе стационара районной больницы.

Образование

30. Организация детских дошкольных образовательных учреждений различных форм собственности в Ильинском и Чермозском поселениях: Ильинское сельское поселение - 200 мест (2007г-2017г), Чермозское городское поселение – 70 мест (2007г-2017г)
31. Организация общеобразовательных учреждений различных форм собственности в Ильинском и Чермозском поселениях: Ильинское сельское поселение - 500 мест (2017г-2027г), Чермозское городское поселение (пристройка) – 200 мест (2007г-2027г)

Объекты физкультурно-оздоровительные и спортивные

32. Строительство Физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Ильинский (2007г-2017г)
33. Строительство бассейна в пос. Ильинский (2017г-2027г)
34. Строительство Физкультурно-оздоровительного комплекса в городе Чермозе (2007г-2017г)
35. Строительство горнолыжных баз в Васильевском и Филатовском сельских поселениях
36. Строительство открытых спортивных площадок во всех сельских поселениях.

Объекты рекреации

37. Санаторий с лечебным центром в Ильинском сельском поселении (2007г-2027г)
38. Базы отдыха в Чермозском городском поселении: 50 мест до 2017г, 50 мест до 2027г. В Филатовском сельском поселении: 50 мест до 2017г, 50 мест до 2027г.
- 38а. Строительство туристско-рекреационных объектов в Посрском и Сретенском поселениях до 2027г.

Объекты общественной безопасности

39. Оборудовать опорные участковые пункты охраны правопорядка в селах Каргино, Сретенском и Васильевском и в деревнях Пепеляева и Мартыновцы.
40. На основании анализа существующей дислокации подразделений пожарной охраны и с учетом соблюдения нормативов, ст. 76 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», предложено дополнительно разместить подразделения пожарной охраны в следующих населенных пунктах: с. Васильевское, д. Комариха – 1 (Вас.), с. Слудка, д. Садки, с. Каргино, д. Олеково, с. Кылосово
41. Привести в соответствие с техническими регламентами о пожарной безопасности количество пожарных автомобилей: для этого на расчетный срок строительства (2027г.) дополнительно приобрести пожарную технику и построить гаражи для пожарных автомобилей в сельских поселениях дополнительно к имеющимся по 1 пожарной автомашине

II.7 Транспортная инфраструктура

42. Развитие местной сети автомобильных дорог предусматривает:
 - обеспечение надежных транспортных связей между районным центром, центрами поселений и отдаленными населенными пунктами путем реконструкции и строительства автодорог и искусственных транспортных сооружений (мостов, путепроводов);
 - строительство объектов дорожного сервиса;
 - строительство защитных дорожных сооружений (элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства);
 - организацию искусственных дорожных сооружений и элементов обустройства автомобильных дорог.

43. Мероприятия на 1 очередь (до 2017г.)

- капитальный ремонт автодороги Филатово-Нижние Семинцы (3,2км);
- строительство подъезда от автодороги «Пермь-Ильинский» до д. Русаки (1км);
- строительство подъезда от автодороги «Пермь-Ильинский» до д. Белканы (1,3км);
- строительство подъезда от автодороги «Чермоз-Ильинский» до д. Зинки (1км);
- капитальный ремонт автодороги Комариха-Мосята (1,4км);
- капитальный ремонт автодороги «Пермь-Ильинский»- Зотино с 7 по 10 км (3км);
- капитальный ремонт автодороги Васильевское-Козлова (3км);
- реконструкция моста через р. Гаревая на автодороге Васильевское-Козлова ;
- капитальный ремонт а/д «Пермь-Ильинский»-Филатово»–Катаево (~1,5км), капитальный ремонт моста;
- капитальный ремонт а/д «Пермь-Ильинский»-(Данихино)-Посер (~2км);
- капитальный ремонт а/д Дмитриевское – Комариха (~5км), капитальный ремонт моста;

Общая протяженность предлагаемых к строительству и реконструкции (капитальному ремонту) автодорог на первую очередь составляет около 22,4км

В среднем в год строительство и реконструкция (капитальный ремонт) на первую очередь около 2,8 км автодорог.

44. Мероприятия на расчетный срок (2017-2027г.)

- строительство моста через залив до Октябрьского;
- капитальный ремонт а/д Каргино-Нифонтово (~5км);
- капитальный ремонт а/д Ильинский-Тарасы-Захаровцы-Хрупачи (~1,8км) ;
- капитальный ремонт а/д Ерема-Олеково (~4км) ;
- капитальный ремонт а/д Заполье-Зубакино (Средняя Егва), (~8км) капитальный ремонт моста;
- капитальный ремонт а/д Комариха-Мамошиха (~2,5км), капитальный ремонт моста;
- капитальный ремонт а/д Филатово-Баранята (~7км);
- капитальный ремонт а/д Филатово-Баранята-Решетники (~2км);
- капитальный ремонт а/д Ильинский-Слудка (~16км);
- капитальный ремонт а/д «Пермь-Ильинский»-Нижняя Каменка (~4км);
- новое строительство а/д Ильинский-Слудка (~9км);

Общая протяженность предлагаемых к строительству и реконструкции (капитальному ремонту) автодорог на расчетный срок составляет около 59,5 км;

В среднем в год строительство и реконструкция (капитальный ремонт) на расчетный срок около 6 км автодорог .

Работы по капитальному ремонту автомобильных дорог и транспортных сооружений спланированы в соответствии с рекомендациями Комитета муниципального хозяйства Ильинского района, с учетом возможности корректировки и дополнения работ по текущему ремонту.

Проектные предложения, касающиеся региональных автодорог смотри том 3 Обосновывающие материалы стр. 147.

45. Развитие водного транспорта предусматривает: модернизацию и развитие портового хозяйства, так как оно не соответствует современным требованиям по состоянию причалов и составу перегрузочной техники, использование инфраструктуры речного транспорта для рекреационной деятельности.

II.8 Инженерная подготовка территории

46. Защита территории от затопления и подтопления предусматривает следующие мероприятия:
- обвалование,
 - искусственное повышение поверхности территории,
 - руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока,
 - дренажные системы и другие.
47. Для усиления эффективности основных средств инженерной защиты следует относить повышение водоотводящей и дренирующей роли гидрографической сети путем расчистки русел и стариц, агролесотехнические мероприятия (посев многолетних трав, посадка деревьев и кустарников, одерновка).
48. На застроенных территориях инженерная защита от временного и постоянного затоплений решается дамбами обвалования.
49. При подтоплении сельскохозяйственных земель и природных ландшафтов следует учитывать влияние подтопления на изменение солевого режима почв; заболачивание территории; санитарно-гигиеническое состояние территории.
50. Состав защитных сооружений на подтопленных территориях следует назначать в зависимости от характера подтопления (постоянного, сезонного, эпизодического) и величины приносимого им ущерба.
51. На защищаемых от подтопления территориях в зависимости от топографических и геологических условий, характера и плотности застройки, условий движения подземных вод со стороны водораздела к естественному или искусственному стоку следует применять одно-, двух-, многолинейные, контурные и комбинированные дренажные системы.
52. В целях предотвращения дальнейшего роста оврагов и их образования предлагаются следующие мероприятия:
- укрепление бортов и вершин существующих оврагов путем упрочивания склонов и посадки деревьев быстрорастущих пород и кустарников с широко разветвленной корневой системой.
 - частичная засыпка отвершков оврагов с уплотнением грунта и организацией водоотвода.
 - для защиты дна оврагов от размыва может быть использована каменная наброска с устройством невысоких перепадов (0,5м), или хворостяные плетни с креплением низовой части, а также прочие конструкции по гашению скоростей водотоков.
 - не допускать нарушение целостности почвенного покрова.
53. Защита берегов и склонов от разрушения предусматривает следующие мероприятия:
- определение границ территории, подверженной разрушению и правильная эксплуатация данной территории;
 - проведение берегоукрепительных работ, которые направлены на предотвращение абразивных процессов (создание препятствий в виде свайных рядов).
 - противооползневые мероприятия: изменение рельефа склона в целях повышения его устойчивости, регулирование стока поверхностных вод, предотвращение эрозионных процессов грунта (посев трав, посадка кустарников и деревьев с развитой корневой системой), закрепление грунтов (в том числе армированием), устройство удерживающих сооружений и прочие мероприятия.
54. Проведение необходимых строительных и ремонтно-восстановительных работ на существующих гидротехнических сооружениях:
- строительство плотины на водохранилище Чермозского пруда №32 в г. Чермоз

- окончание строительства берегоукрепления №6 Обвинского залива Камского водохранилища в д. Посер
- объекты, требующие капитального ремонта:
 - пруд №11 в д. Баранята на ручье без названия – плотина и водосброс;
 - пруд №27 в д. Елисята на ручье без названия – плотина и водосброс;
 - пруд №31 в д. Русаки на ручье без названия – плотина и водосброс;
 - пруд №39 в с. Ивановское на ручье без названия – плотина;
 - берегоукрепление Обвинского залива Камского водохранилища №1 в д. Усть-Кемоль и №4 и 5 в пос. Ильинский
- объекты, требующие текущего ремонта:
 - пруд №1 в с. Новая Каменка на ручье без названия – плотина;
 - пруд №2 в д. Макурино на ручье без названия – плотина;
 - пруд №3 в д. Макурино на ручье без названия – плотина;
 - пруд №4 в д. Деменки на ручье без названия – плотина;
 - пруд №9 в д. Мироны на ручье без названия – плотина;
 - пруд №10 в д. Зинки на ручье без названия – плотина и водосброс;
 - пруд №16 в д. Катаево на р. Новоселка – плотина;
 - пруд №19 в д. Катаи на р. Ближняя Посерка – плотина;
 - пруд №20 в д. Захаровцы на р. Идоговка – плотина;
 - пруд №24 в д. Кокаровщина на ручье без названия – плотина;
 - пруд №26 в д. Большие Корякины на ручье без названия – водосброс;
 - пруд №30 в д. Мартыновцы на ручье без названия – плотина;
 - пруд №34 в г. Чермоз на р. Якинка – плотина;
 - пруд №36 в д. Романово на ручье без названия – плотина;
 - пруд №37 в с. Кыласово на ручье без названия – плотина;
 - берегоукрепление Обвинского залива Камского водохранилища №2 в д. Деменки и №7 в д. Тельканово.
- противооползневые мероприятия: изменение рельефа склона в целях повышения его устойчивости, регулирование стока поверхностных вод, предотвращение эрозионных процессов грунта (посев трав, посадка кустарников и деревьев с развитой корневой системой), закрепление грунтов (в том числе армированием), устройство удерживающих сооружений и прочие мероприятия.

II.9 Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение

55. Первоочередные мероприятия для развития системы водоснабжения района:

- Реконструкция системы водоснабжения в с. Посер;
- Строительство водопровода в п. Ильинский, реконструкция ветхих сетей протяженностью 11 км;
- строительство водопровода в с. Ивановское, с. Васильевское, с. Сretenское;
- реконструкция ветхих сетей в сельских поселениях общей протяженностью 13км,
- реконструкция водозаборных сооружений в п. Ильинский, с. Слудка, с. Сretenское, с. Ивановское, д. Комариха.

Водоотведение

56. Первоочередные мероприятия по развитию системы водоотведения:

- Реконструкция очистных сооружений в поселке Ильинский;
- Реконструкция очистных сооружений в селе Сretenское;
- Замена ветхих участков существующих сетей канализации.

57. 100% обеспечение населения водой питьевого качества, для чего необходимо проведение работ по развитию систем водоснабжения населенных пунктов, внедрение

- передовых методов очистки воды, строительство новых сетей и сооружений, замена изношенных трубопроводов, внедрение энергосберегающих технологий;
58. 100% очистка сточных вод до нормативных требований по сбросу в водоемы, развитие и реконструкция канализационных сооружений с применением современных технологий очистки, замена изношенных трубопроводов, строительство новых сетей хозяйственно-бытовой канализации.

II.10 Теплоснабжение и газоснабжение

Теплоснабжение

59. Реконструкция существующих и строительство новых котельных на базе современных и высокоэффективных технологий.
60. Реконструкция тепловых сетей, внедрение новых материалов, энергосберегающих устройств и технологий.
61. Внедрение у потребителей приборов учета тепла и систем регулирования тепловой энергии.

Газоснабжение

62. Строительство и ввод газопровода – отвода от магистрального газопровода.
63. Газификация сельских поселений.
64. Строительство межпоселковых газопроводов.
65. Строительство распределительных уличных газопроводов в населенных пунктах.
66. Строительство и реконструкция котельных с переводом на газообразное топливо.

II.11 Электроснабжение

67. Замена существующих трансформаторных подстанций напряжением 6 кВ на напряжение 10 кВ.
68. Реконструкция распределительных подстанций и замена существующих трансформаторов в связи с увеличением нагрузки:
- ПС «Ильинская» - существующие трансформаторы мощностью 5,6 кВА и 4,0 кВА на трансформаторы мощностью 2 по 16 мВА;
 - ПС «Чермоз» - существующие трансформаторы мощностью 6,3 кВА и 4,0 кВА на трансформаторы мощностью 2 по 16 мВА;
 - ПС «Ивановская» - существующий трансформатор мощностью 1,6 кВА на трансформаторы мощностью 2 по 2,5 мВА;
69. Перевод ПС «Русаки» с напряжения 110/35/6 кВ на напряжение 110/35/10 кВ.
70. Реконструкция сетей 35-110 кВ в связи с увеличением мощности рассматриваемых подстанций.
71. Развитие сети трансформаторных подстанций 10/0,4кВ для электроснабжения проектируемых объектов социально-культурного назначения, жилищного строительства, промышленных и коммунально-складских предприятий Ильинского района.

II.12 Охрана окружающей среды

72. Разработать программу по охране окружающей среды в Ильинском районе.
73. Юридические лица, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, должны разрабатывать и осуществлять мероприятия по охране атмосферного воздуха.
74. Разработать проекты и организовать санитарно-защитные зоны предприятий, объектов теплоснабжения.
75. Организовать санитарные коридоры вдоль магистральных трубопроводов в соответствии с отраслевыми нормативными требованиями, соблюдать охранные зоны от энергетических, радиотехнических объектов, объектов автомобильного транспорта.

76. Улучшение качества дорожного покрытия.
77. Введение особых режимов и оборудование участков автодорог, пересекающих территории особо охраняемых природных территорий – установка предупредительных и запрещающих знаков о режиме проезда на въездах и пр.
78. Разработка проектов водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, особенно Камского водохранилища. Необходимо провести закрепление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.
79. Очистка Чермозского пруда.
80. Запретить размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ в водоохраных зонах водных объектов, а также на участках лесных насаждений и непосредственно прилегающих к ним территориях.
81. Все несанкционированные свалки, расположенные в границах водоохраных зон объектов, а также на участках лесных насаждений и непосредственно прилегающих к ним территориях необходимо рекультивировать.
82. Организация государственного мониторинга на территории Ильинского района.
83. Разработать II пояс зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения.
84. Соблюдать режим особой охраны на территории I, II и III поясов зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения, установленный СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
85. Существующий скотомогильник оборудовать в соответствии с требованиями РВ 96-35 «Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов».
86. Запретить захоронение биологических отходов в земляные ямы.
87. Нормы накопления отходов принимаются согласно СНиП 2.07.01-89*: на 1 очередь – 1,4 м³ (280 кг) на 1 человека в год; на расчетный срок – 1,5 м³ (300 кг) на 1 человека в год (с учетом общественных и производственно- коммунальных объектов); жидкие бытовые отходы – 2,0 м³ на 1 человека в год (в некалыванном жилом фонде).
88. Организовать единый районный полигон захоронения ТБО.
89. Организовать 2 мусороперегрузочные площадки (около г. Чермоз и с. Сретенское) для уменьшения транспортных издержек по вывозу ТБО, а также снижения негативного воздействия на окружающую природную среду.
90. Закрыть и рекультивировать все ОРО, не удовлетворяющие требованиям санитарно-гигиенических нормативов.
91. Соблюдать расчетную лесосеку, установленную лесохозяйственным регламентом Ильинского лесничества.
92. Организовать защитные лесные полосы вдоль автомобильных дорог регионального значения.
93. Организовать полевые защитные лесные полосы вдоль автодорог, пересекающих сельскохозяйственные земли.
94. Соблюдение ограничений хозяйственной деятельности, вводимых в защитных лесах всех категорий.
95. Разработать паспорта на ООПТ местного значения.

II.13 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

В целях решения задач в области ГО на территории Ильинского муниципального района планируются следующие мероприятия.

По оповещению населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера:

96. Поддержание в состоянии постоянной готовности системы централизованного оповещения населения, осуществление ее реконструкции и модернизации.
97. Установка специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.
98. Комплексное использование средств единой системы электросвязи, сетей и средств радио-, проводного и телевизионного вещания и др. технических средств передачи информации.

По эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы:

99. Подготовка территорий сельских поселений для приема эвакуированного населения в особый период:
 - оборудование общественных зданий (клубов, домов культуры, школ) для размещения эвакуированного населения из расчета 2,5 м² общей площади на одного человека;
 - оборудование сооружений для временных торговых точек, медицинских пунктов, полевых хлебопекарен, бань и других объектов быта;
 - оборудование пунктов водоснабжения;
 - подготовка и содержание путей маневра в районе размещения.
100. Создание и организация деятельности эвакуационных органов: эвакуационных комиссий, приемных эвакуационных пунктов.

По предоставлению населению убежищ и средств индивидуальной защиты:

101. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению защитных сооружений гражданской обороны и их технических систем.
102. При разработке генеральных планов сельских поселений предлагается проектирование противорадиационных укрытий (согласно СНиП 2.01.51-90). Размещение защитных сооружений в населенных пунктах района должно увязываться с планами приема эвакуируемых.
103. Проектирование противорадиационных укрытий осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
104. Размещение противорадиационных укрытий определено в подвальных помещениях существующих и строящихся одноэтажных жилых домов, административных зданий, объектов социальной сферы.
105. Фонд защитных сооружений для рабочих и служащих (наибольшей работающей смены) предприятий создается на территории этих предприятий или вблизи них, а для остального населения — в районах жилой застройки.
106. В составе противорадиационных укрытий следует предусматривать помещения для размещения укрываемых (основные), санитарного узла, вентиляционной и для хранения загрязненной верхней одежды (вспомогательные).
107. При размещении противорадиационных укрытий в подвалах, подпольях и других заглубленных помещениях при их высоте 1,7-1,9 м следует предусматривать одноярусное расположение нар. Норма площади пола основных помещений ПРУ на одного укрываемого принимается равной 0,6 м².

Проектируемая емкость ПРУ на территории Ильинского муниципального района на период до 2027г.

Население	Численность населения, чел.* 01.01.2027 г.	Площадь пола ПРУ, м ² 01.01.2027 г.
Население Ильинского муниципального района	22700	13620
Эвакуированное население	44600	26760
ИТОГО	67300	40380

108. Накопление, хранение, освежение и использование по назначению средств индивидуальной защиты населения.

По проведению аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:

109. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для всестороннего обеспечения аварийно-спасательных работ.

По борьбе с пожарами, возникшими при ведении военных действий или в результате чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера:

110. Укрепление материально-технической базы существующих подразделений муниципальной противопожарной службы, оснащение их материально-техническими средствами и подготовка в области гражданской обороны.

111. Соблюдение противопожарных разрывов при застройке населенных пунктов.

112. Устройство искусственных водоемов, предназначенных для противопожарных целей в чрезвычайных обстоятельствах.

По обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению:

113. Создание и обеспечение готовности сети наблюдения и лабораторного контроля ГО на базе организаций, расположенных на территории муниципального района, имеющих специальное оборудование (технические средства) и работников, подготовленных для решения задач, связанных с обнаружением и идентификацией различных видов заражения и загрязнения.

114. Совершенствование методов и технических средств мониторинга состояния радиационной, химической, биологической обстановки, в том числе оценка степени зараженности и загрязнения продовольствия и объектов окружающей среды радиоактивными, химическими и биологическими веществами.

По санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий:

115. Создание запасов дезактивирующих, дегазирующих и дезинфицирующих веществ и растворов.

116. Создание санитарно-обмывочных пунктов, станций обеззараживания одежды и транспорта.

По защите сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства:

117. Создание защищенных запасов кормов и воды. При радиоактивном заражении (загрязнении) местности животноводческие помещения должны обеспечивать непрерывное пребывание в них животных в течение не менее двух суток.

118. Создание защищенных водозаборных скважин на фермах и комплексах. Должны быть предусмотрены резервные источники водоснабжения, автономные источники электроснабжения.

119. Создание специальных площадок для ветеринарной обработки зараженных (загрязненных) животных на фермах и комплексах.
120. Создание ограждающих строительных конструкций производственных зданий и сооружений на предприятиях по переработке продукции животноводства и растениеводства, а также баз, холодильников и складов для хранения продовольствия, которые должны иметь необходимую непроницаемость для аэрозолей РВ, ОВ и БС.

По вопросам срочного восстановления необходимых коммунальных служб в военное время:

121. Создание запасов оборудования и запасных частей для ремонта поврежденных систем газо-, энерго- и водоснабжения.
122. Создание и подготовка резерва мобильных средств для очистки, опреснения и транспортировки воды.
123. Создание на водопроводных станциях необходимых запасов реагентов, реактивов, консервантов и дезинфицирующих средств.
124. Создание запасов резервуаров и емкостей, сборно-разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников энергии, другого необходимого оборудования и технических средств.

По разработке и осуществлению мер, направленных на сохранение объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время:

125. Рациональное размещение объектов экономики и инфраструктуры, а также средств производства в соответствии с требованиями строительных норм и правил осуществления инженерно-технических мероприятий гражданской обороны.
126. Разработка и проведение мероприятий, направленных на повышение надежности функционирования систем и источников газо-, энерго- и водоснабжения.
127. Разработка и реализация в мирное и военное время инженерно-технических мероприятий гражданской обороны.
128. Заблаговременное создание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для сохранения и (или) восстановления производственного процесса.
129. Создание страхового фонда документации.
130. Повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера:

131. Проведение почвозащитных мероприятий для борьбы с водной эрозией по следующим направлениям:
 - повышение водопроницаемости почв;
 - создание искусственного микрорельефа;
 - создание устойчивого растительного покрова.
132. Проведение мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, связанных с опасными гидрологическими явлениями:
 - отсыпка территорий подверженных затоплению паводковыми водами;
 - берегоукрепление опасных участков;
 - вынос из зоны возможного затопления зданий и сооружений (при необходимости)
133. Создание системы штормовых предупреждений на территории муниципального района.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций на аварийноопасных объектах:

134. Создание службы безопасности, обеспечивающей охрану взрывоопасных объектов и порядок допуска посторонних лиц, и въезд транспорта на территорию.

135. Оснащение аварийноопасных объектов:
 - системой физической защиты (техукрепленности), контроля и управления доступом;
 - системой охранного освещения и пожарной сигнализации;
 - системами бесперебойного электроснабжения (основного и вспомогательного).
136. Обеспечение санитарных разрывов и охранных зон от нефте- и газопроводов, газораспределительных, компрессорных и нефтеперекачивающих станций, строгое соблюдение режима использования их территорий.
137. Организация контроля над состоянием трубопроводов углеводородного сырья.
138. Формирование аварийных подразделений на предприятиях трубопроводного транспорта, обеспеченных соответствующими машинами и механизмами.

Мероприятия по усилению пожарной безопасности:

139. Усиление противопожарных мероприятий в местах массового сосредоточения людей.
140. Контроль над соблюдением правил пожарной безопасности.
141. Укрепление материально-технической базы подразделений муниципальной противопожарной службы, капитальный ремонт и обновление пожарных автомобилей.
142. Капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов противопожарной службы.
143. Оборудование пожарными гидрантами существующих в сельских населенных пунктах района систем водоснабжения, из расчета не менее 4х гидрантов на жилой квартал с низкоэтажной застройкой.
144. Организация резервных источников водоснабжения на территориях, прилегающих к объектам хранения и транспортировки нефти и газа.
145. Оборудование дополнительных подъездов к естественным водоемам (пирсы) для заправки пожарных машин в любое время года.
146. Ликвидация на территории муниципального района заброшенных деревень и аварийного жилищного фонда, не подлежащего капитальному ремонту и реконструкции.