



**ДАРОВСКАЯ РАЙОННАЯ ДУМА ДАРОВСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА**

РЕШЕНИЕ

31.05.2013

№ 250

пгт Даровской

**Об утверждении Схемы территориального планирования
муниципального образования Даровской муниципальный район
Кировской области**

В соответствии со статьей 20 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 14 части 2 статьи 21 Устава муниципального образования Даровской муниципальный район Кировской области Даровская районная Дума Даровского района Кировской области РЕШИЛА:

1. Утвердить Схему территориального планирования муниципального образования Даровской муниципальный район Кировской области. Прилагается.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Даровского района А.И. Чекалкин

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАРОВСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Том II

**Материалы по обоснованию
схемы территориального планирования
Даровского района**

Заказчик: Администрация Даровского района

Договор: №18 от 1 сентября 2011 г.

Исполнитель: ООО НИЦ «Земля и город»

Нижний Новгород – 2013 г.

**Список исполнителей - участников подготовки проекта схемы
территориального планирования Даровского
района Кировской области**

Заказчик

Администрация Даровского района

пгт Даровской

Исполнитель

ООО НИЦ «Земля и город»

г. Нижний Новгород

Директор _____ П.И. Комаров

Главный архитектор _____ М.Э. Ключикова

Инженер проекта _____ А.А. Паничева

В подготовке проекта схемы территориального планирования также принимали участие иные организации и специалисты, которые были вовлечены в общую работу предоставлением консультаций, заключений и рекомендаций, участием в совещаниях, рабочих обсуждениях.

СОДЕРЖАНИЕ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДАРОВСКОГО РАЙОНА

СТП Даровского района состоит из Положений о территориальном планировании (текстовая часть) и карт территориального планирования (графические материалы) – Том I, а также содержит материалы по обоснованию проекта, в виде пояснительной записки, включающей в себя: обоснование решения задач территориального планирования, обоснование мероприятий и предложений по территориальному планированию и этапам их выполнения, перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оценку экологической ситуации территории и перечень мероприятий по ее улучшению – Том II.

Содержание Тома I

Часть 1 Положения о территориальном планировании

Раздел 1 Описание целей и задач территориального планирования

Раздел 2 Перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения

Часть 2. Карты территориального планирования

2.1 Перечень карт территориального планирования

№ п/п	Название
Раздел 3 – Карты планируемого размещения объектов капитального строительства	
Карта 1	Планируемое размещение объектов капитального строительства местного значения
Карта 2	Планируемое размещение объектов инженерной инфраструктуры

Содержание Тома II

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

	ВВЕДЕНИЕ	7
1.1	Нормативная база	9
1.2	Описание целей и задач территориального планирования	10
1.3	Исходные данные	11
1.4	Социально-демографическая база	12
1.5	Природные условия и ресурсы территории	19
1.6	SWOT – анализ Даровского района	22

РАЗДЕЛ 2. АДМИНИСТРАТИВНО - ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

2.1	Административно-территориальное устройство	25
-----	--	----

РАЗДЕЛ 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПОТРЕБЛЕНИЯ

3.1	Анализ состояния атмосферного воздуха	29
3.2	Анализ состояния поверхностных и подземных вод	34
3.3	Места захоронений. Состояния и проблемы	42
3.4	Памятники культуры (архитектуры, археологии, истории, культуры)	42
3.5	Особо охраняемые природные территории регионального значения	43
3.6	Анализ использования почв и недр	44
3.7	Отходы производства и потребления (полигоны, свалки, скотомогильники)	46

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

4.1	Цели и задачи оценки риска	54
4.2	Описание основных опасностей на территории района	55

РАЗДЕЛ 5. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

5.1	Населенные пункты, исключаемые из реестра населенных пунктов	60
-----	--	----

РАЗДЕЛ 6. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

6.1	Современное состояние	61
6.2	Мероприятия по развитию	63

РАЗДЕЛ 7. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

7.1	Водоснабжение	65
7.2	Водоотведение	76
7.3	Газоснабжение	81
7.4	Электроснабжение	81
7.5	Связь	93

РАЗДЕЛ 8. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТУРИЗМА

8.1	Учреждения образования	94
8.2	Учреждения здравоохранения	96
8.3	Учреждения культуры и искусства	99

8.4	Физкультура и спорт	101
8.5	Торговые предприятия	102
8.6	Пожарные депо	105
8.7	Расчет обеспеченности учреждений обслуживания	106
8.8	Туризм и рекреация	109

РАЗДЕЛ 9.

ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

9.1	Современное состояние жилого фонда	112
9.2	Мероприятия по развитию жилищного строительства	115

РАЗДЕЛ 10.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СФЕРА

10.1	Современное состояние народного хозяйства	116
10.2	Развитие промышленности	123

РАЗДЕЛ 11.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

	Технико-экономические показатели проекта	124
--	---	------------

	ПРИЛОЖЕНИЯ	126
--	-------------------	------------

Перечень карт в составе материалов по обоснованию

№ п/п	Название
Раздел 12. Информация о состоянии территории. Анализ комплексного развития территории.	
Карта 1	Карта размещения объектов социально-бытового и культурно-досугового назначения. Существующее положение
Карта 2	Карта оценки состояния транспортной инфраструктуры. Существующее положение
Карта 3	Карта размещения объектов электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и связи. Существующее положение
Карта 4	Карта ограничений использования территории. Карта объектов культурного наследия. Существующее положение
Карта 5	Карта размещения производственных сил. Существующее положение
Карта 6	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Раздел 13. Предложения по территориальному планированию	
Карта 7	Карта ограничений использования территорий

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

«Схема территориального планирования Даровского района» – градостроительная документация, разработка которой предусмотрена Градостроительным кодексом РФ.

«Схема территориального планирования Даровского района» (в дальнейшем – СТП) является комплексным градостроительным документом, охватывающим все подсистемы жизнедеятельности района: природно-ресурсную, производственную, сельскохозяйственную, социальную, инженерно-транспортную, рекреационно-туристическую подсистему, экологическую ситуацию, охрану окружающей природной среды, охрану памятников истории и культуры, пространственно-планировочную структуру и функциональное зонирование территории.

Схема территориального планирования выполнена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законами и иными нормативными правовыми актами Кировской области, Уставом Даровского района Кировской области, комплексными программами развития Даровского муниципального района, а также, с учетом положений схемы территориального планирования Кировской области.

Подготовка схемы территориального планирования осуществлялась на основании технического задания, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов, охраны культурного наследия, окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Схема территориального планирования содержит две части:

- часть первая — положения о территориальном планировании (текстовая часть);
- часть вторая — схемы территориального планирования (графические материалы).

Кроме того, имеются материалы по обоснованию проекта схемы территориального планирования в виде пояснительной записки, включающей в себя:

- обоснование решения задач территориального планирования;
- обоснование мероприятий и предложений по территориальному планированию и этапам их выполнения;
- перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

— оценку экологической ситуации территории и перечень мероприятий по ее улучшению.

Схема территориального планирования подготовлена с учетом периода планирования, завершение которого определяется достижением показателей в отношении:

— развития сети объектов обслуживания различных видов, относящихся к объектам районного значения;

— строительства дорожной сети и объектов дорожной инфраструктуры районного значения;

— развития объектов инженерно-технического обеспечения районного значения.

Схему территориального планирования планируется реализовывать по этапам:

— первый этап — до конца 2016 года;

— второй этап — с 2017 года до конца 2036 года.

Исходный год проектирования — 2011 год.

Применительно к каждому этапу определены свои прогнозно-целевые показатели, которые соотносятся с планируемыми объектами строительства и реконструкции, которые в свою очередь зафиксированы на схемах территориального планирования.

Материалы по обоснованию проекта схемы территориального планирования не утверждаются. Расчеты, аналитические выводы, схемы и графики используются исключительно для обоснования при определении показателей и мероприятий схемы территориального планирования.

В схеме территориального планирования даны предложения по расположению границ зон планируемого размещения объектов регионального значения, адресованные Правительству Кировской области. Органы публичной власти Кировской области в случае согласия с данными предложениями могут обеспечивать их реализацию в соответствии с региональными планами и программами, а также обеспечивать реализацию совместных с Даровским муниципальным районом планов и программ.

Кроме того, в схеме территориального планирования даны предложения и рекомендации по развитию территорий отдельных муниципальных образований, входящих в состав Даровского муниципального района, в том числе по функциональному зонированию, интенсивности и параметрам максимально эффективного использования ресурсного и инфраструктурного потенциала и сохранения индивидуальных особенностей отдельных территорий, с учетом комплексного развития района в целом. Эти предложения могут быть использованы органами муниципального самоуправления при принятии ими управленческих решений, в процессе подготовки генеральных планов и правил землепользования и застройки территорий поселений.

СТП представляется в электронном виде, разработана в программной среде ГИС «MapInfo» в составе электронных графических слоёв и связанной с ними атрибутивной базы данных.

Разработка современной Схемы территориального планирования в электронном виде, кроме традиционно решаемых задач создания градостроительной документации, формирует основу информационного обеспечения градостроительной деятельности, позволяющую иметь комплексную информационную систему территориального зонирования, территориальных ресурсов и регламентов их использования.

В последующем это позволит сформировать единое информационное пространство, на базе которого возможна организация постоянного мониторинга территории сельских поселений.

1.1 Нормативная база

- Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190 – ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации N 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации N 74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации N 200-ФЗ;
- Федеральный закон № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";
- Федеральный закон № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ N 363 "Об информационном обеспечении градостроительной деятельности";
- Постановление Правительства РФ №178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов РФ и проектов документов территориального планирования муниципальных образований»;
- Приказ Минрегиона РФ N 244 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов";
- Приказ Минрегиона РФ от 30.08.2007 г. №85 «Об утверждении документов по ведению информационной системы обеспечения градостроительной деятельности» (вместе с "Положением о системе классификации и кодирования, используемой при ведении книг, входящих в состав информационной системы обеспечения градостроительной деятельности", "Положением о порядке ведения книг, входящих в состав информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, и порядке присвоения регистрационных и идентификационных номеров");
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", утвержден Постановлением Главного гос-

ударственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74, (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25.01.2008 N 10995);

- «СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89, утвержден Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №820;
- Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».

1.2 Описание целей и задач территориального планирования

Главными целями подготовки «Схемы территориального планирования Даровского района Кировской области» являются:

1) создание документа территориального планирования Даровского муниципального района Кировской области, представляющего видение будущего социально-экономического и пространственного состояния района на период 25 лет с выделением первоочередных мероприятий на период до конца 2016 года;

2) обеспечение условий планирования социальной, экономической, градостроительной деятельности с учетом ее пространственной локализации;

3) разработка оптимальной, с социальной точки зрения, траектории движения к запланированному состоянию территории района, территорий муниципальных образований, входящих в состав Даровского района;

4) определение того, какие действия можно, а какие нельзя делать сегодня с позиций достижения будущего состояния в целях обеспечения устойчивого развития территории;

5) обеспечение условий для размежевания полномочий и обязанностей между различными уровнями публичной власти (федеральной, региональной, местной) в области территориального планирования на территории Даровского муниципального района;

6) подготовка оснований по изменению административного устройства муниципального района в целях оптимизации системы местного самоуправления, налогообложения и бюджетов, с учетом планируемых изменений планировочной организации территории района, полномочий и обязанностей разных уровней государственной власти и местного самоуправления, установленных законодательством;

7) подготовка оснований для принятия решений и инициирования процессов изменения границ земель и территорий;

8) подготовка оснований для принятия решений о резервировании и изъятии земельных участков для государственных и муниципальных нужд.

Для достижения указанных целей определены следующие задачи:

1) проведение комплексного анализа состояния района, охватывающего все подсистемы жизнедеятельности: природно-ресурсную, производственную, социальную, инженерно-транспортную, рекреационно-туристическую, экологическую ситуацию, охрану окружающей природной среды, охрану памятников истории и культуры, пространственно-планировочную структуру и функциональное зонирование территории;

2) на основании комплексного анализа территории, социально-экономических планов и программ, стратегий развития Кировской области и Даровского района, выявление территорий наиболее активной хозяйственной, инвестиционной и градостроительной деятельности и формирование новых точек роста;

3) подготовка предложений по изменению границ населенных пунктов с целью размещения нового жилищного строительства, выделению территорий для размещения производственных зон;

4) оптимизация планировочной структуры и совершенствование системы расселения и социального обслуживания;

5) подготовка предложений по размещению объектов транспортной и инженерной инфраструктуры, с учетом развития транспортных объектов регионального и федерального значения;

6) подготовка перечня мероприятий, обеспечивающих улучшение экологической ситуации и обеспечение безопасного проживания населения, охрану объектов капитального строительства от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

7) определение вида, назначения и наименования планируемых для размещения объектов местного значения, их основных характеристик, их местоположения;

8) подготовка предложений, адресуемых органам власти Кировской области по размещению объектов капитального строительства областного значения.

1.3 Исходные данные

Проект Схемы территориального планирования разработан на прочной основе аналитических и исследовательских материалов социально-экономического и технико-технологического характера, в том числе использованы следующие документы и проекты документов:

1. Схема территориального планирования Кировской области. Исп.: ФГУП РосНИПИ Урбанистики Спб, 2009 г.

2. Генеральный план Даровского городского поселения. Исп.: ОАО «КИРОВГИПРО-ЗЕМ», 2009 г.

Иные материалы полученные в результате заполнения анкет, переданных Исполнителем работ Заказчику.

1.4 Социально-демографическая база

На данный момент на территории Даровского района расположены: 1 городское поселение (пгт Даровской) и 5 сельских поселений.

Пгт Даровской – административный центр района. Планировочная структура всей территории Даровского района ориентирована на историческую систему расселения и основные транспортные пути, сформирована под влиянием природного и транспортного каркаса территории.

Общая численность постоянного населения на начало 2011 года составляет 11731 человек. Численность населения на начало 2011 года приведена в таблице 1.1

Таблица 1.1 – Численность населения Даровского района в разрезе населенных пунктов

Вид и наименование административно-территориального образования*	Вид и наименование населенного пункта*, **	Численность населения (зарегистрированные/не зарегистрированные)
1	2	3
Городские поселения		
Даровской	пгт Даровской	7845/-
	д. Белеенки	45/3
	д. Блохичи	7/-
	д. Бобровы	281/4
	д. Большие Семейкины	-
	д. Бызиха	-
	д. Вавиловы	-/3
	д. Варзичи	-
	д. Верхняя Бобровщина	-
	д. Верхопруды	-
	д. Гребенята	-
	д. Громазы	8/2
	д. Кокоровщина	9/-
	д. Коноплевщина	-
	д. Куимовщина	-
	д. Кулак	92/-
	д. Малиновка	1/-
	д. Мареницы	4/-
	д. Недозориха	1/-
	д. Никуличи	-
	д. Первые Бобровы	315/20
д. Подоханы	10/-	
д. Поцелуевщина	-	
д. Рыковы	-	

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3
	д. Суеваловы	1/-
	д. Татарщина	92/-
	с. Торопово	32/3
	д. Фигуренки	-
	д. Филиха	-
	д. Хохловщина	248/-
	д. Чикулаи	8/-
	д. Шапково	24/-
	д. Ширкуны	5/-
Сельские поселения		
Верховонданское сельское поселение	с. Верховонданка	515/7
	с. Александровское	187/4
	д. Бараки	-
	д. Башары	-
	д. Ердяки	12/-
	д. Климаны	1/-
	д. Мухачи	14/-
Вонданское сельское поселение	с. Вонданка	384/-
	д. Б. Горка	6/-
	д. Гурята	-
	д. Жениховы	-
	д. Коноваловы	86/-
	д. Масловы	6/-
	д. Пашковы	-
	д. Перминовы	-
	д. Совята	56/-
	д. Соколовы	5/-
	д. Тельнята	27/-
	д. Черепановы	2/-
	д. Швечата	1/-
	Пиксурское сельское поселение	с. Пиксур
д. Антошонки		1/-
д. Арсемёнки		2/-
д. Бересневы-Федоровцевы		11/-
д. Ефремовцы		1/-
д. Колосницыны		-
д. Ожеговы		-
д. Столбовы		101/2
д. Шмаковы		1/-
д. Юркины		7/-
д. Ягановы		-
Лузянское сельское поселение		пос. Суборь
	д. Б-Лукинская	85/-
	д. М-Лукинская	2/-
	д. Широгородская	14/-
	д. Гремячевская	-
	д. Заметалово-2	-
	д. Краснопольская	-
	д. Морозовская	-
	п. Чернорецкий	-

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3
	д. Кривецкая	250/-
	д. Крестовская	3/-
	д. Хвойская	18/-
	д. Б-Верховская	49/-
	д. Мачехонская	49/-
	д. Езевская	18/-
	д. Шубенская	39/-
	д. Запольская	12/-
	д. Боровская	13/-
	д. Уползинская	1/-
	с. Красное	606/-
	Кобрское сельское поселение	с. Кобра
д. Алешонки		1/-
д. Бересневы		24/1
д. Береснята		2/-
д. Бечева		130/5
д. Бороздины		1/-
д. Бурденок		43/1
д. Греметок		1/-
д. Дранишниковы		-
д. Знаменка		27/1
д. Ивановка		248/6
д. Исаковцы		1/-
д. Карино		4/-
д. Ковины		2/-
д. Котельниковы		10/-
д. Курень		23/2
д. Левины		5/-
д. Малиненки		5/-
д. Ожеговы		2/-
с. Окатьево		133/2
д. Ореховы		-
д. Остальцы		-
д. Перетягины		18/4
д. Подугоряна		-
д. Поляковы		-
д. Ральниковы		3/3
д. Роза		-
д. Холманские		6/-
д. Хоробрята		-
		Населенные пункты, численностью более 1000 человек
	Населенные пункты, численностью менее 20 человек	
	Населенные пункты без населения	

Демографический потенциал

Человеческий ресурс является основой социально-экономического развития территории. Одна из самых серьезных проблем в Кировской области - демографическая проблема.

Численность населения Кировской области на начало 01.01.2008 года составила 1413,3 тыс. чел.

Несмотря на некоторые позитивные сдвиги, произошедшие в период 2005 - 2007 годов, демографическая ситуация в области, в целом, остается неблагоприятной, основные параметры демографического развития продолжают ухудшаться. За период с 1999 по 2008 год (10 лет) общая численность населения сократилась почти на 190 тыс. человек. Уровень рождаемости в Кировской области, начиная с 1987 года, остается стабильно ниже общероссийского. Суммарный коэффициент рождаемости (среднее число детей, рожденных женщиной за репродуктивный период) снизился за двадцать лет более чем на треть (на 33,3%): с 2,07 в 1985 году до 1,38 в 2007 году, и не обеспечивает даже простого замещения поколений родителей детьми. По уровню рождаемости в 2007 году среди регионов России Кировская область занимала 57-е место.

Некоторое повышение рождаемости, начиная с 2000 года, сопровождается повышением уровня смертности (за исключением последних двух лет). Причем общий коэффициент рождаемости в 2007 году относительно 1990 года снизился на 16,5%, а коэффициент смертности вырос за это же время на 42%, почти в два раза превысив коэффициент рождаемости. Показатель смертности в области в 2007 году превышал общероссийский уровень.

Сформировавшиеся тенденции в области естественного и миграционного движения населения предопределяют дальнейшее сокращение численности населения области в среднем на 12-14 тыс. человек ежегодно, причем размер убыли будет определяться как разницей между смертностью и рождаемостью, так и величиной миграционной убыли.

Область постоянно теряет население в результате миграции. В 2007 году миграционная убыль из области увеличилась на 5,6% и составила 4,8 тыс. человек.

Таким образом, в большинстве муниципальных районов, посёлков городского типа и городов, отмечается снижение численности населения. Исключения составляют: города - Киров, Слободской, посёлки городского типа - Верхошижемье, Косино, Оричи, Мурыгино. В данных населенных пунктах наблюдался рост численности населения, либо ее стагнация. Также стоит отметить, что в период с 2004 по 2008 год выросло сельское население Белохолуницкого, Верхнекамского, Мурашинского, Омутнинского, Опаринского муниципальных районов. Причиной данного роста послужил перевод посёлков городского типа, которые ранее входили в состав данных районов в разряд сельских населенных пунктов.

Национальный состав населения Кировской области характеризуется преобладанием русского населения (90,8%), что определяет его однородность и создает предпосылки для отсутствия межнациональных проблем и этнических конфликтов.

Одним из показателей, характеризующих демографическую ситуацию региона, является возрастно-половая структура населения. В настоящее время как в Кировской области в целом, так и в городской и в сельской местности она не обеспечивает воспроизводства населения.

Как и ее соседствующие Субъекты ПФО, Кировская область имеет регрессивную возрастную структуру: доля населения старше трудоспособного возраста составляет 22%. В сельской местности доля пожилого населения – 24%.

Демографическая ситуация, складывающаяся в последние годы на территории Даровского района и в настоящее время свидетельствует о наличии общих тенденций, присущих большинству территорий области. Характеризуется формированием низкого уровня рождаемости, высокого уровня смертности, неблагоприятным соотношением рождаемость - смертность (в течение последних лет число умерших превышает родившихся в 1,3-2,4 раза).

Другой причиной, влияющей на сокращение численности населения, является отрицательное сальдо внешней миграции. В основном уезжают лица в трудоспособном возрасте, что подтверждает наличие оттока трудовых ресурсов. Сформировавшиеся тенденции естественно- и миграционного движения населения предопределяют дальнейшее сокращение численности населения в среднем до 80-120 человек ежегодно. Особенно быстрое сокращение населения наблюдается в сельской местности.

Демографический прогноз

Прогноз численности населения и трудовых ресурсов – важнейшая составная часть градостроительного проектирования, на базе которой определяются проектные параметры отраслевого хозяйственного комплекса, жилищного строительства, комплекса общественных услуг.

Настоящим проектом при определении прогнозной численности населения Даровского района учитываются положения демографического развития, изложенные в «Стратегии демографического развития Кировской области до 2015 года», прогнозы разных источников относительно численности населения РФ, положения «Территориального планирования Кировской области».

Прогнозные оценки

«Схемой территориального планирования» принимаются во внимание основные, имеющиеся в России демографические прогнозы численности населения, в частности аналитический демографический прогноз до 2050 года, предложенный доктором экономических наук,

руководителем Центра демографии и экологии человека ННП РАН А.Г. Вишневым и его коллегами.

Этот прогноз также не предсказывает возможности преодоления нынешних тенденций и возвращение к положительному естественному приросту населения и возобновлению роста его численности. В работе представлен анализ изменения численности населения России при вероятных сценариях демографического развития. Проанализировано 12 различных сценариев, подразделяющихся на 3 основные группы.

Группа I – сценарий с нулевой нетто-миграцией, где рост численности населения только за счет рождаемости и смертности.

Эти сценарии показывают, что естественный прирост населения в России в предстоящие 50 лет будет отрицательным и, соответственно, уменьшится его численность.

Группа II – сценарии с неизменной численностью населения, показывающие ежегодную миграцию в Россию, чтобы нейтрализовать последствия отрицательного естественного прироста и обеспечить стабильность численности населения до 2050 года.

Группа III – сценарии с растущей численностью населения, которые дают возможность оценить, какой должна быть ежегодная положительная миграция, чтобы население ежегодно увеличивалось.

Население в России, формируясь только за счет процессов естественного воспроизводства, неизбежно будет уменьшаться в численности и быстро стареть, т.к. естественный прирост населения отрицательный (по прогнозам первой половины XXI века).

Противодействует этому только приток иммигрантов (в зависимости от объема и состава иммиграционных потоков).

Укрупненный прогноз, выполненный Госкомстатом РФ, так же неблагоприятный.

Таблица 1.2 - Прогнозные оценки численности населения России (млн. чел.)

Наименование прогнозов	Годы				
	2005	2010	2015	2025	2052
Госкомстат РФ, 1966 г.	144,2	140,3			
Госкомстат РФ, 1999 г.	142,1	138,7	134,0		
Госкомстат РФ					
ООН, 1994 г.	144,2	143,1	142,0		129,8
ООН, 1998 г.	144,2			137,9	121,3
ООН, 2001 г.	144,2				104,3
Центр демографии и экологии человека РАН (П.Г. Вишневыи)				118-130	86-111

Согласно прогнозам, выполненным в 2001 году службой народонаселения ООН, к середине настоящего столетия численность населения России может оказаться чуть больше 100 млн. человек, при этом миграционный приток может компенсировать примерно 40% естественной убыли.

Таблица 1.3 - Распределение постоянного населения России по основным возрастным группам

Годы	Моложе трудоспособного возраста	В трудоспособном возрасте	Старше трудоспособного возраста
1979 (перепись)	23,3	60,4	16,3
1989 (перепись)	24,5	56,9	18,5
1999 (перепись)	20,7	58,5	20,8
2009 (перепись)	15,0	63,5	21,5
2016 (прогноз)	15,3	59,9	24,8

Таким образом, все перечисленные источники дают стойкие пессимистические прогнозы, то есть численность населения по ним обречена на постоянное сокращение.

Настоящим проектом учитывается это, но последние годы показали сокращение смертности и повышение рождаемости в России, а так же негативная ситуация не может учитываться в расчетах на длительный срок – ибо это означает вырождение нации.

Поэтому «Схема» принимает за основу определения перспективной численности населения неизбежность правительственных и прочих мероприятий, направленных на повышение рождаемости и общее улучшение демографической обстановки; «Схемой» выбрано направление относительной стабилизации численности населения (позитивный сценарий), т.к. иная позиция является тупиковой, не способной к развитию.

Принимался во внимание также прогноз численности населения, заложенный в «Положениях о территориальном планировании Кировской области». Численность населения Кировской области на начало 01.01.2008 года.

Таблица 1.4 - Расчетная численность населения Кировской области (тыс. чел.)

Наименование	Существующее положение	I очередь строительства (до 2015г.)	Расчётный срок
1	2	3	4
Численность населения	1413,3 тыс. чел.	1334 тыс. чел	до 1500 тыс. чел

Проектная численность населения Даровского городского поселения (тыс. чел.) согласно «Генеральному плану Даровского городского поселения» на 01.01.2010 г.

Таблица 1.5 - Расчетная численность населения Даровского городского поселения (тыс. чел.)

Наименование	Существующее положение (2010 г.)	I очередь строительства (2015 г.)	Расчётный срок (2025 г.)	Проектные предложения за расчётный срок (2035 г.)
1	2	3	4	5
Численность населения	9100	8800	9100	9400

Реализация программ и мероприятий, предусмотренных схемой территориального планирования Даровского района, должна оказать положительное влияние на экономическое и социальное развитие района, вследствие чего предполагается рост численности населения.

При расчете прогнозной численности были учтены следующие прогнозы:

- прогнозные оценки численности населения России (Госкомстат РФ);
- расчетная численность населения Кировской области (СТП Кировской области);
- расчетная численность населения Даровского района (СТП Кировской области).

При расчетах на первую очередь учитывалась существующая тенденция уменьшения количества населения за последние 10 лет с постепенным выпрямлением кривой падения. В любом случае прогноз не предусматривает резкого увеличения численности постоянного населения, а рассчитывает лишь на прекращение падения численности населения за счет улучшения привлекательности территории для проживания.

Таблица 1.6 - Проектная численность населения Даровского района (тыс. чел.) согласно проекту «Территориального планирования Даровского муниципального района Кировской области»

Сценарии		Исходный год		
		Всего	в том числе	
			пгт Даровской	Сельские н.п.
1.Позитивные сценарии	Ряд 1 -Оптимистический	13572	9028	4454
	Ряд 2 - Наиболее вероятный	13572	9028	4454
1 очередь (2016г)		Расчетный срок (2036год)		
	пгт Даровской		пгт Даровской	Сельские н.п.
	9470		10420	4911
	8758	4290	8934	4377
Опт: 14147			Опт: 15331	
Реал: 13148			Реал: 13311	

Проблемы

Согласно существующим тенденциям население Даровского района убывает. В зависимости от сроков и качества выполнения программ по улучшению привлекательности территории процесс должен либо сбавить темпы, либо пойти в сторону увеличения численности населения.

1.5 Природные условия и ресурсы территории

Климат

Климат района континентальный, с продолжительной холодной, многоснежной зимой и умеренно теплым летом. Среднегодовая температура воздуха +1 - +1,3 °С. Абсолютный минимум температур – 46, абсолютный максимум +37.

Район относится к зоне достаточного увлажнения. Среднегодовая сумма осадков составляет 500-600 мм.

Средняя высота снежного покрова 50-80 см.

Среднегодовая скорость ветра 3 м/сек. Метели наносят большой ущерб народному хозяйству, за зиму наблюдается 40-50 дней с метелью.

Вследствие большой протяженности административного района с севера на юг наблюдается некоторая разница в климатических условиях северной и южной частей района.

Территория района относится к строительно-климатической зоне 1В (СНиП II-А. 6-72), расчетные температуры для проектирования отопления и вентиляции соответственно -33° и $-5,8^{\circ}$. Продолжительность отопительного периода – 231 день. Холодная и длительная зима обуславливает максимальную теплозащиту зданий и сооружений.

Комфортный период для отдыха в среднем за год составляет 200 дней, летний комфортный период продолжается 50-60 дней. Глубина промерзания грунтов средняя из наибольших 60-110 см. Размещение нового промышленного, гражданского строительства, животноводческих комплексов, загрязняющих атмосферу, с учетом преобладания ветров южных румбов необходимо производить к северу от селитьбы.

Территория района относится к зоне умеренного потенциала загрязнения.

Рельеф и инженерно-геологические условия

Рельеф Даровского муниципального района представляет собой волнистую равнину. Имеются отдельные участки высотой 200 м.

Рельеф территории района представляет собой систему долин стока ледниковых вод, которая имеет вид полого-волнистой равнины, расчленённой слабоврезными долинами (до 15 м) рек и ручьев. Рельеф площадки пгт Даровской слабохолмистый. Наблюдается общее понижение поверхности к реке Кобре, которая пересекает площадку с запада на восток. Абсолютные отметки изменяются от 151 до 125 м (средний уровень воды в р. Кобре).

Устойчивость ландшафтов на территории Даровского района оценивается как низкая.

Геологическое строение

Территория района сложена отложениями песчаных, каменистых и глинистых пустынь Триасовой системы. Глубина залегания кристаллического фундамента находится в пределах 1750 – 2000 м. Четвертичные отложения представлены древними нерасчленёнными флювиогляциальными песками, а на севере поселения и древней нерасчленённой мореной.

В геологическом строении территории по данным изысканий принимают участие четвертичные флювиогляциальные, элювиальные-делювиальные и аллювиальные отложения представленные песками, суглинками и глинами. На отдельных участках под четвертичными отложениями вскрыты верхнепермские отложения, представленные глинами твёрдыми и песчаными. Среди четвертичных отложений преобладающее значение имеют пески средней плотности.

На северной окраине пгт Даровского в долине р. Кобра разведано месторождение пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Даровской район характеризуется средней устойчивостью геологической среды. Подземные воды относятся к слобозащищённым.

Почвы

В целом на территории Даровского района преобладают дерново-подзолистые и иллювиально-железистые почвы. Природная продуктивность почв является невысокой. На территории поселения 91% кислых почв, требующих известкования. По содержанию гумуса преобладают среднегумусированные почвы (50%) и слабогумусированные (42%).

Природно-климатические условия способствуют переувлажнению почв. Осушение земель в основном проводилось закрытым дренажом в семидесятые годы. В связи с невыполнением требований эксплуатации мелиоративных систем, мелиорированные земли не дают должной отдачи, и это приводит к вторичному заболачиванию и выходу из строя мелиоративных систем.

В Даровском районе 3,5% сельхозугодий относится к эродированным.

Гидрологические условия

Для питьевого и технического водоснабжения не все водоносные комплексы равнозначны. Воды флювио-гляциальных и ледниковых, юрских отложений имеют лишь местное значение для сельскохозяйственного водоснабжения с небольшим водопотреблением.

Наиболее перспективным для питьевого водоснабжения является водоносный комплекс триасовых отложений. Наличие перекрывающего водоупора обеспечивает хорошее качество воды. Воды пресные, но в низах этих отложений солончатые.

Вятский горизонт залегает вблизи от дневной поверхности в южной части района, содержит пресные воды, пригодные для питьевого водоснабжения.

Воды флювио-гляциальных и моренных отложений используются для водоснабжения мелких населенных пунктов.

В долине р. Моломы используются воды древнеаллювиальных и флювио-гляциальных отложений. Эти водоносные горизонты эксплуатируются совместно с нижезалегающими водами триаса.

Эксплуатация подземных вод осуществляется преимущественно малодебитными шахтными колодцами, кооптированными родниками и эксплуатационными на воду сважинами.

Лесные ресурсы

В административных границах Даровского района на 01.01.2008 числится 375806 гектаров земель общей площади (по данным государственного учета земель).

Из общего количества земель, 25341 га занимают земли природоохранного значения, включающие 10 га особо ценных земель. Это государственный памятник природы областного значения «Обнажение пермских и триасовых пород у п.Окатыево».

Лесной фонд на территории Даровского района на 01.01.2008 года занимает 293,7 тыс. гектаров (78 % площади района). Общие запасы древесины на корню составляют 48,1 млн. кубометров, в том числе хвойных пород 25,6 млн. кубометров. В породном составе древостоев преобладает ель, береза, осина. Кроме того, в составе древостоев в большинстве своем - молодые лесонасаждения и лесные культуры, что свидетельствует об уменьшении ресурсной базы лесного хозяйства.

Более половины эксплуатационных запасов (60%) расположены в северо-западной части района, то есть в Лукинском лесничестве и южной части Красносельского лесничества, где в настоящее время сосредотачивается основная промышленная заготовка леса.

Значительная часть лесных насаждений Лукинского, Вонданского и Красносельского лесничеств, представлены спелыми и перестойными осиновыми насаждениями с выходом деловой древесины не превышающим 20%, во втором ярусе таких насаждений растет тонкомерная ель диаметром 14-24 см.

Расчетная лесосека по району составляет 503,1 тыс. кубометров, по хвойному хозяйству 298,6 тыс. кубометров. По эксплуатационным лесам 426,2 тыс. кубометров, в том числе по хвойному хозяйству 253,4 тыс. кубометров.

Минеральные ресурсы

Район не отличается какими-либо значительными запасами полезных ископаемых и других минерально-сырьевых ресурсов.

На территории района имеются небольшие запасы глины и песка, которые используются как строительный материал. Точные объемы запасов не определены.

В прошедшие годы в районе велись разработки торфа, используемого для повышения плодородия почв. В настоящее время данные работы прекращены по причине полного освоения запасов. (<http://municipal.kirovreg.ru>)

1.6 SWOT– анализ Даровского района

Для более целостного и системного подхода к перспективам развития Даровского района Кировской области следует проанализировать и систематизировать сильные и слабые стороны района.

Сильные стороны – естественные или созданные преимущества, которые могут способствовать или способствуют развитию.

Слабые стороны – естественные или созданные недостатки, которые могут препятствовать или препятствуют развитию.

Таблица 1.7 - SWOT – анализ

	Анализ внутренней среды	Анализ внешней среды	
1	2	3	4
Сильные стороны	<p>Экономические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в целевых программах развития; - историко-культурное наследие; - структура поддержки малого бизнеса; - существующие конкурентоспособные средние и крупные предприятия; - предоставление услуг мобильной связи, доступность Интернета; - кабельное телевидение; - районные печатные СМИ; - большое количество свободных земель. <p>Социальные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие трудовых ресурсов; - развитая образовательная база; - наличие лечебно-профилактических учреждений; - развитая социальная инфраструктура; - желание жителей района и администрации осуществить преобразования, обеспечи-вающие рост благосостояния населения. 	<p>Экономические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализация национальных проектов в здравоохранении, образовании, жилищном строительстве и агропромышленном комплексе; - развитие туризма, реставрация и включение в туристские программы исторических и культурных памятников; - восстановление и развитие существующих, но не функционирующих производств; - выпуск высококонкурентной продукции; - развитие промышленного комплекса с привлечением инвесторов; - совершенствование системы управления муниципальным образованием (системы управления муниципальной собственностью, ЖКХ и т.п.). <p>Социальные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержка деятельности детских и молодежных общественных организаций; - развитие спорта; - проведение фестивалей и праздников; - реорганизация учебной базы; - улучшение качества социальных услуг; - создание социальных партнерств; - повышение профессионального уровня специалистов и управленческих кадров. <p>ЖКХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствование системы управления ЖКХ; - обновление основных фондов ЖКХ. 	Возможности
Слабые стороны	<p>Экономические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устаревшие технологии и используемое оборудование в большинстве производств; - низкая конкурентоспособность продукции сельскохозяйственных предприятий; - отсутствие достаточной квалификации у местных деловых кругов для привлечения крупных инвестиций в экономику района; 	<p>Экономические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неустойчивость федерального и регионального законодательства; - необеспеченность финансирования федеральных, областных и районных программ; - ухудшение финансового положения предприятий. <p>Социальные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обострение криминальной ситуации; - ухудшение демографической ситуации; 	Угрозы

Продолжение таблицы 1.7

	2	3	4
	<p>- недостаточно развитая туристская инфраструктура.</p>	<p>- увеличение оттока активной части населения; - значительная доля жителей с низкими доходами.</p>	
	<p>Социальные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - недостаточно развитые возможности досуга для молодежи; - высокий уровень правонарушений; - недостаток новых высокооплачиваемых рабочих мест; - иммиграция наиболее активной и талантливой молодежи в областной центр и столицу; - неблагоприятная демографическая ситуация; - недостаточная база для получения разностороннего высшего образования; - однобокость в сфере высшего образования; - недостаточная обеспеченность финансовыми ресурсами учреждений образования, здравоохранения, физкультуры и спорта. <p>ЖКХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неэффективность структуры ЖКХ; - ветхость и изношенность инженерных сетей; - большое число жителей, остро нуждающихся в улучшении жилищных условий. 	<p>ЖКХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение количества аварий на изношенных коммунальных сетях; - непредсказуемая и несогласованная политика энергетиков, частые повышения тарифов на электроэнергию. 	

РАЗДЕЛ 2. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

2.1 Административно-территориальное устройство

Даровской район — территориальная единица с административным центром в пгт Даровской, входящая в состав Кировской области.

Даровской район расположен в западной части Кировской области, на севере он граничит с Опаринским районом, на северо-востоке - с Мурашкинским районом, на юго-востоке - с Орловским районом, на юге - с Котельничским, Свечинским и Шабалинским районами, на западе – с Костромской областью.

Муниципальное образование Даровской муниципальный район, общей площадью 3758,06 квадратных километра, образуют территории 1 городского и 5 сельских поселений.

Даровское городское поселение – центр пгт Даровкой, площадь поселения составляет 780,06 квадратных километров, на территории поселения имеется 33 населенных пункта, проживает 9028 человек.

Верховонданское сельское поселение – центр село Верхневонданка, площадь поселения составляет 544 квадратных километра, на территории поселения имеется 7 населенных пунктов, проживает 729 человек. Административный центр поселения находится в 26 километрах от районного центра.

Вонданское сельское поселение – центр село Вонданка, площадь поселения составляет 362 квадратных километра, на территории поселения имеется 13 населенных пунктов, проживает 573 человек. Административный центр поселения находится в 40 километрах от районного центра.

Лузянское сельское поселение – центр село Красное, площадь поселения составляет 1318 квадратных километров, на территории поселения имеется 20 населенных пунктов, проживает 1526 человек. Административный центр поселения находится в 57 километрах от районного центра.

Кобрское сельское поселение – центр село Кобра, площадь поселения составляет 479 квадратных километров, на территории поселения имеется 29 населенных пунктов, проживает 1246 человек. Административный центр поселения находится в 26 километрах от районного центра.

Пиксурское сельское поселение – центр село Пиксур, площадь поселения составляет 275 квадратных километров, на территории поселения имеется 11 населенных пунктов, проживает 380 человек. Административный центр поселения находится в 21 километре от районного центра.

Ситуационный план Даровского района представлен в разделе Приложения на рисунке 1 – Ситуационный план.

РАЗДЕЛ 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПОТРЕБЛЕНИЯ

В основу разработки раздела заложены основные принципы Федерального Закона «Об охране окружающей среды»:

- соблюдение права человека на благоприятную среду обитания;
- обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
- научно обоснованное сочетание экологических, экономических интересов человека, общества и государства и т.д.

Раздел выполнен в соответствии с требованиями нормативных документов:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;
- СанПиН 2.1.1279-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;
- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;
- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
- СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;

- Водный кодекс РФ. Ст. 65. «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы»;
- СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 2.05.06-85 «Магистральные трубопроводы»;
- СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

3.1 Анализ состояния атмосферного воздуха

Экологическую обстановку в Даровском муниципальном районе можно считать удовлетворительной.

Благодаря невысокой плотности населения, отсутствию вредных производств, относительно небольшому количеству транспортных потоков, значительной лесистости и особенностям циркуляции атмосферы, процессы ухудшения среды обитания характеризуются низкой интенсивностью.

Состояние воздушного бассейна является одним из основных наиболее важных факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения. Основными факторами, воздействующими на состояние атмосферного воздуха, являются количество и масса загрязняющих веществ (ЗВ), поступающих в атмосферу от различных источников, а также потенциал загрязнения атмосферы.

Потенциал загрязнения атмосферы – это сочетание метеорологических факторов, обуславливающих уровень возможного загрязнения атмосферы от источников в данном географическом районе. Чем благоприятнее метеорологические условия (лучше проветривание и т. п.), тем ниже ПЗА.

Природный потенциал самоочищения атмосферы во многом обусловлен такими природно-климатическими условиями как: особенности подстилающей поверхности (растительность, рельеф), температурный режим, количество выпадающих осадков, циркуляционные процессы в атмосфере и др.

Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) является косвенной характеристикой рассеивающих способностей атмосферы. Эта величина представляет собой отношение гипотетических среднегодовых (среднесезонных) приземных концентраций примесей от антропогенных источников в данной точке пространства к аналогичным значениям концентрации от таких же источников в некотором «эталонном» районе, где рассеяние примеси принимается наилучшим, а концентрации, соответственно, минимальными.

Такая характеристика как ПЗА удобна в том отношении, что не требует сведений непосредственно об измеренных значениях концентрации или источниках загрязнения, а предполагает известными лишь такие климатические характеристики как вероятности слабого ветра (менее 1 м/с), приземных инверсий температуры и туманов

Даровской муниципальный район находится в зоне умеренного потенциала загрязнения атмосферы. При этом район относится к территориям с низким уровнем выбросов из стационарных источников. Стационарные посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ) в Даровском районе отсутствуют.

По данным Федеральной службы государственной статистики по Кировской области, в 2010 г. в Даровском районе зафиксировано 17 объектов, имеющих стационарные источники выбросов (таблица 3.1).

Таблица 3.1 - Загрязнение атмосферы стационарными источниками в Даровском районе Кировской области

Показатель	2008	2009	2010
Количество объектов, имеющих стационарные источники выбросов, единица	13	14	17
Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников – всего, тысяч тонн	0,640	0,519	0,589

При этом выражена тенденция роста объектов, имеющих стационарные источники выбросов, но количество выброшенных в атмосферу веществ остается относительно стабильным.

В Региональном докладе «О состоянии окружающей среды Кировской области в 2010 году» выбросы основных загрязняющих веществ в Даровском районе оцениваются в 522,77 тонны от 24 учтенных природопользователей (таблица 3.2).

Таблица 3.2 - Сведения о выбросах основных загрязняющих веществ по районам Кировской области 2010 год

Выбросы загрязняющих веществ, т/год								Количество учтенных природопользователей
Твердые	Сернистый ангидрид	Оксид углерода	Окислы азота	Углеводороды	ЛОС	Прочие	Всего	

73,706	1,606	403,381	26,421	0,010	7,183	10,463	522,77	24
--------	-------	---------	--------	-------	-------	--------	--------	----

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на территории Даровского городского поселения являются: котельные и частные дома, отапливаемые дровами, автотранспорт и предприятия по деревообработке.

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (санитарно-защитная зона), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме (таблица 3.3).

В настоящее время санитарно-защитные зоны установлены для большинства предприятий района. В районе представлены в основном предприятия не выше второго класса опасности (предприятия лесоперерабатывающей и пищевой промышленности, сельскохозяйственные предприятия).

Таблица 3.3 - Характеристика и санитарно-защитные зоны предприятий Даровского муниципального района

№	Наименование объекта	Местоположение	Вид деятельности	Санитарно-защитная зона, м/класс предприятия по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1	2	3	4	5
1	ЗАО «Даровской маслодельный завод»	пгт Даровской, ул. Лесная, д.1	Переработка молока, производство молочной продукции, до 18 т молока в сутки	В соответствии с решением об утверждении окончательного размера границ санитарно-защитной зоны Управления Роспотребнадзора по Кировской области № 06-08/м5401 от 01.06.10, исключившим из СЗЗ прилегающие к террито-

				рии предприятия жилые дома
--	--	--	--	----------------------------

Продолжение таблицы 3.3

1	2	3	4	5
2	ООО «Производственный комбинат» Даровского райпо	пгт Даровской, ул. Кооперативная, д.17	Производство хлеба и хлебобулочных изделий (545,4 т), безалкогольных напитков (15,3 тыс. дек).	IV/100
3	ООО «Хлеб»	пгт Даровской, ул. Победы, д.1	Забой скота, производство мясных полуфабрикатов	III/300
4	ООО «Стройлес»	пгт Даровской, ул Новый Мир, 11	Создание производства по изготовлению деревянных домов из клееного бруса	III/300
5	ООО «Триал»	пгт Даровской		Согласно утверждённому проекту нормативов ПДВ (разрешение на выброс ЗВ в атмосферный воздух № 110 от 22.02.09) 100 м,
6	ООО «Домострой»	пгт Даровской		III/300

Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон должны быть обоснованы проектами санитарно-защитных зон с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждены результатами натурных исследований и измерений.

Среди сельскохозяйственных предприятий наибольшее негативное влияние на окружающую среду оказывают СПК колхоз «Восход» (д. Хохловщина), СПК колхоз «Дымковский» (пгт Даровской), колхоз «Заря» (пгт Даровской), СПК колхоз «Колос» (д. Первые Бобровы), ОАО Агрофирма «Маяк» (д. Бобровы), СПК колхоз «Тороповский» (с. Торопово), колхоз д. Кулак.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

В зависимости от санитарной классификации предприятий, согласно требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», санитарно-защитная зона должна быть озеленена:

- не менее 60% площади для предприятий V и IV классов;
- не менее 50% площади для предприятий II и III классов;
- не менее 40% площади для предприятий I класса.

При этом со стороны жилой застройки предприятие должно быть ограждено полосой древесно-кустарниковых насаждений.

Проектные предложения по улучшению состояния воздушного бассейна

В целях решения задач охраны окружающей среды Даровского района в проекте предлагаются общепланировочные мероприятия:

- разработка проектов ПДВ и организация санитарно-защитных зон всех предприятий района, в первую очередь, осуществляющих свою деятельность в области строительства и транспорта;

- обеспечение нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- внедрение новых (более совершенных и безопасных) технологических процессов (в первую очередь, в теплоэнергетике), исключающих выделение в атмосферу вредных веществ;

- использование в качестве основного топлива для объектов теплоэнергетики природного газа;
- замена изношенных объектов теплоснабжения МУП ЖКХ Даровского района и организация контроля за использованием теплоносителей;
- организация системы контроля за выбросами автотранспорта в Даровском районе;
- совершенствование и развитие сетей автомобильных дорог Даровского района (приведение технического уровня существующих дорог в соответствие с ростом интенсивности движения);
- для автомагистралей устанавливаются санитарные разрывы до границы жилой застройки согласно нормам СП 42.13330.2011:
 - 100 м от бровки земляного полотна до жилой застройки, 50 м до садоводческих товариществ - для автомобильных дорог общей сети I, II и III категории;
 - 50 м от бровки земляного полотна до жилой застройки, 25 м до садоводческих товариществ, для автомобильных дорог общей сети IV категории.

При несоблюдении санитарного разрыва рекомендуется:

- установка пылешумозащитных экранов, шумозащитного остекления на проблемных участках, к которым близко подступает трасса дороги, установка шумозащитных проветривателей (ПШУ) для обеспечения нормативных уровней шума и условий воздухообмена в оконных заполнениях;
- создание зеленых защитных полос вдоль автомобильных дорог.

3.2 Анализ состояния поверхностных и подземных вод

Район богат водными ресурсами и имеет развитую речную сеть. Наиболее крупными реками являются Молома, Кобра, Волманга.

Пунктов гидрохимических наблюдений ГУ Кировской ЦГМС в Даровском районе нет. Ближайшие пункты наблюдений находятся в с.Спасское и п.Синегорье. Вода рек Молома и Кобра характеризуется как загрязненная и очень загрязненная и является экологически неблагополучной, имеет ограниченное применение в хозяйстве (таблица 3.4).

Таблица 3.4 - Качество воды водных объектов на территории Кировской области по гидрохимическим показателям в 2010 г.

№ п/п	Водный объект пункт наблюдений	Номер створа	Класс, разряд, качество воды	
			2009	2010
1	2	3	4	5
1.	р. Молома –	142	3А	3Б

№ п/п	Водный объект пункт наблюдений	Номер створа	Класс, разряд, качество воды	
			2009	2010
1	2	3	4	5
	с. Спасское		Загрязненная	Очень загрязненная
2.	р. Кобра – п. Синегорье	133	3Б Очень загрязненная	4А Грязная

Для реки Моломы отмечено увеличение среднегодового содержания нефтепродуктов в 4 раза.

Значительное негативное влияние на состояние вод р.Кобра оказывает Даровской маслодельный завод (таблица 3.5).

Таблица 3.5 - Качество воды в р. Кобра в окрестностях выпуска сточных вод Даровского маслодельного завода (мг/л)

Наименование показателя	Фоновый створ	Контрольный створ	ПДК _{рх}
1	2	3	4
Взвешенные вещества	15	15	+0,75 к фону
Сухой остаток	177	181	(1000 - для водоёмов культурно-бытового назначения)
ХПК	38	34	Не уст. (30 - для водоёмов культурно-бытового назначения)
БПК ₅	3,2	3,6	2,3
Азот аммония	0,3	0,7	0,39
Азот нитратов	0,7	0,6	9,0
Азот нитритов	0,014	0,012	0,024
Хлориды	Менее 10	Менее 10	300
Сульфаты	Менее 10	Менее 10	100
Фосфаты (по Р)	0,04	0,24	0,05
Анионоактивные ПАВ	0,05	0,05	Не уст.
Нефтепродукты	0,24	0,23	0,05
Железо общее	0,66	0,6	0,1

Чрезвычайно важным мероприятием по охране поверхностных вод является организация водоохранных зон и прибрежных защитных полос вдоль рек. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются в соответствии со статьями 6 и 65 «Водного кодекса Российской Федерации» №74-ФЗ. В границах водоохранных зон (ВОЗ) устанавливаются прибрежные защитные полосы (ПЗП), на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

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

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Основные характеристики наиболее значительных рек Даровского района приведены в таблице (таблица 3.6).

Таблица 3.6 – Ширина водоохранной зоны наиболее значительных рек Даровского района

№ п/п	Название водотока	Общая протяженность (км)	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина береговой полосы, м
1	2	3	4	5
1	Молома	419	200	20
2	Ивашовка	8	50	5
3	Паломка	44	100	20
4	Вонданка	62	200	20
5	Хвойка	32	100	20
6	Средняя	17	100	20
7	Северная	22	100	20
8	Стеновая	16	100	20
9	Малая хвойка	12	100	20
10	Ковырза	10	100	20
11	Чемелки	12	100	20
12	Полуденка	5	50	5
13	Черная	34	100	20
14	Рубка (Бол.Рубка)	19	100	20

15	Березовка	10	100	20
16	Ельцовка	13	100	20
17	Бабица	25	100	20
18	Ольховка	13	100	20
19	Полдневная	28	100	20
20	Песчанка	7	50	5

Продолжение таблицы 3.6

1	2	3	4	5
21	Северная	19	100	20
22	Северная	11	100	20
23	Кобра	66	200	20
24	Кленовица	35	100	20
25	Черемушка	21	100	20
26	Стрельня	31	100	20
27	Пискур	29	100	20
28	Даровка	15	100	20
29	Чернушка	22	100	20
30	Сев.Кобра	12	100	20
31	Белолужица	23	100	20
32	Луптюг	65	200	20
33	Лужиста	15	100	20
34	Лазуревка	14	100	20
35	Дикая	11	100	20
36	Волманга	95	200	20
37	Даровая	21	100	20
38	Хмелевка	10	100	20
39	Полдневная Осинровка	13	100	20

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более, чем 10 км, составляет 5 м. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных

средств) береговой полосой объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них.

Ширина водоохраной зоны озер площадью более 0,5 км² устанавливается в размере 50 м (ст.65 Водного Кодекса РФ).

Планировочные решения, предлагаемые проектом (проведение противозерозионных мероприятий, строительство в ряде наиболее крупных населенных пунктов очистных сооружений канализации, ограничения во внесении минеральных удобрений и химикатов в сельскохозяйственном производстве и т.д.) направлены на значительное сокращение загрязнения водотоков, на улучшение экологического состояния природной среды.

Проектные предложения по улучшению состояния поверхностных водоемов

Проектом СТП предлагается комплекс водоохраных мероприятий:

- установление размеров водоохраных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов;
- закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в соответствии с водным законодательством;
- благоустройство водоохраных зон водных объектов, обеспечение соблюдения требований режима их использования, установка водоохраных знаков, расчистка прибрежных территорий;
- организация регулярного гидромониторинга поверхностных водных объектов;
- ликвидация стихийных свалок на территории района;
- развитие системы бытовой канализации;
- продолжение регулярного проведения мероприятий по очистке и санации водоемов, расположенных в черте поселений;
- устройство водонепроницаемых выгребов в частной застройке при отсутствии канализации;
- организация зон рекреации с полным комплексом природоохранных и санитарно-эпидемиологических мероприятий;
- благоустройство территорий жилой застройки и промпредприятий, организация отвода поверхностных вод;
- соблюдение правил использования расположенных в пределах водоохраных зон приусадебных, дачных, садово-огородных участков, исключающих загрязнение и истощение водных объектов;
- благоустройство и озеленение прибрежных полос.

Оценка состояния подземных вод

Все хозяйственно-питьевое водоснабжение Даровского района ведется из подземных источников, поверхностных водозаборов нет.

Большая часть используемых подземных вод связана с терригенно-карбонатными отложениями верхней перми (75%), в меньшей степени используются воды терригенных отложений нижнего триаса. Глубина скважин от 50 до 140 м (в основном от 80 до 100 м). Водоносный горизонт является слабозащищенным.

Даровской район характеризуется средней устойчивостью геологической среды.

В 2010 году Управлением Роспотребнадзора по Кировской области проводились исследования воды подземных источников водоснабжения по санитарно-химическим и микробиологическим показателям. Установлено, что в Даровском муниципальном районе удельный вес неудовлетворительных исследований воды подземных источников водоснабжения составил 18,2%, один из наиболее высоких в Кировской области.

При этом в районе зафиксированы неудовлетворительные результаты исследований по содержанию бора в воде подземных источников водоснабжения: 100% результатов исследований не соответствуют гигиеническим нормативам – превышение до 3 ПДК. Такое несоответствие носит природный характер.

Кроме того, имеется превышение нормативов по содержанию фторидов, реже – свинца и аммония. Потенциальными источниками загрязнения являются: территория слива стоков из выгребных ям, свалки бытовых отходов, промышленные площадки и др. Но, преимущественно, отклонения от гигиенических нормативов связаны с составом водовмещающих пород.

На северной окраине пгт Даровского в долине р. Кобра разведано месторождение пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Запасы месторождения категории С₂ составляют 4,5 тыс. м³/сутки. Воды - сульфатно-гидрокарбонатные, калиевые, натриевые, минерализация 0,2-0,5 г/литр. Месторождение относится к нераспределённому фонду недр.

Важным фактором, влияющим на здоровье населения, является обеспечение населения качественной питьевой водой.

Одной из мер, обеспечивающих получение питьевой воды соответствующего качества, является организация зон санитарной охраны источников централизованного водоснабжения и соблюдение в них соответствующих режимов. Неудовлетворительное качество воды в источниках, неудовлетворительное состояние водопроводов из-за отсутствия зон санитарной охраны, необходимого комплекса очистных сооружений, перебои с подачей воды - все это отражается на качестве питьевой воды, поступающей населению.

Зоны санитарной охраны (ЗСО), согласно СанПиН 2.1.5.980-00 и 2.1.4.1110-02, организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду, как из подземных, так и из поверхностных источников.

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены.

Зона санитарной охраны источника водоснабжения состоит из трех поясов: первого – строгого режима, включающего территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводного канала. Его назначение – защита мест водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения или повреждения; второго и третьего – режима ограничения, включающих территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарные мероприятия должны выполняться:

- в пределах первого пояса ЗСО – органами коммунального хозяйства или другими владельцами водопроводов;

- в пределах второго и третьего поясов ЗСО – владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

В ЗСО первого пояса:

- запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;

- здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

В ЗСО второго пояса:

- запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

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

- запрещается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих пред-

приятый и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- запрещается применение удобрений и ядохимикатов;
- запрещается рубка леса главного пользования и реконструкции;
- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями экологического и геологического контроля.

Для подземных источников водоснабжения граница первого пояса охраны принимается равной 50 м от скважин. Граница первого пояса охраны водопроводных сооружений должна совпадать с ограждением площадки сооружений и предусматриваться на расстоянии от стен контактных резервуаров, осветлителей, фильтров не менее 50 м, от стен остальных сооружений не менее 15 м.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами.

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

Проектные предложения по улучшению состояния подземных водных ресурсов

Проектом СТП рекомендуется:

- благоустройство промпредприятий и жилой застройки на территории II и III поясов ЗСО водозаборов: строительство ливневой канализации, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностных вод;
- замена ветхих участков водопроводных сетей;
- ведение мониторинга подземной гидросферы на водозаборных и техногенных участках;
- выполнение проектов I-III поясов ЗСО для всех артскважин специализированной организацией, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02, СНиП 2.04.02-84;
- благоустройство на территории II-III поясов ЗСО промышленных, коммунальных объектов, жилых зданий;
- запрещение применения минеральных удобрений и ядохимикатов на территории садоводческих участков и огородов;
- не допускать во II поясе ЗСО загрязнения нечистотами, мусором, навозом, промышленными отходами;
- организация санитарной очистки территорий, расположенных во II-III поясах ЗСО артскважин, согласно СанПиН 42-128-4690-88.

Для обеспечения населения Пошехонского района качественной питьевой водой проектом предлагаются следующие мероприятия:

- оборудование скважин в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- оборудование родников и общественных колодцев в соответствии с СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;
- ликвидация недействующих скважин.

3.3 Места захоронения. Состояния и проблемы

Перечень территорий ритуального значения Даровского района и размер их санитарно-защитных зон представлен в таблице (таблица 3.7).

Таблица 3.7 - Территории ритуального значения Даровского района

№	Наименование места погребения	Площадь, га	Санитарно-защитная зона, м/класс предприятия по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1	2	3	4
1	Пгт. Даровской	7,86	100/IV
2	С.Пиксур	1,58	100/IV
3	С.Петропавловское	0,58	100/IV
4	С.Красное	6,23	100/IV
5	С.Верховонданка	1,83	100/IV
6	С.Вонданка	4,08	100/IV
7	С.торопово	2,04	100/IV
8	С.Кобра	2,27	100/IV
9	К-з им.Кирова	2,24	100/IV

При устройстве новых участков кладбищ необходимо руководствоваться требованиями СанПиН 2.1.1279-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» и «Инструкции о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации», МДС 13-2.2000.

3.4 Памятники культуры (архитектуры, археологии, истории, культуры)

Памятники градостроительства и архитектуры представлены:

- *Дом советов 1937 г., пгт Даровской;*
- *Дом причта 1914 г., пгт Даровской;*
- *Больница земская 1912 г., пгт Даровской;*
- *Дом жилой И.И.Игошина, пгт Даровской;*
- *Дом жилой П.А.Шильникова, пгт Даровской;*
- *Училище земское 1909 г., пгт Даровской;*
- *Церковь Николая Чудотворца 1860 г., с. Александровское;*
- *Церковь Рождества Христова, с. Верховонданка;*
- *Церковь Рождества Иоанна Предтечи 1836 г., с. Вонданка;*
- *Церковь введения 1806 г., с. Кобра;*
- *Церковь Иоанна Богослова 1827 г., с. Красное;*
- *Церковь Владимирской Богоматери 1889 г., с. Пиксур;*
- *Церковь Божией Матери 1893 г., с. Порели;*
- *Школа церковно-приходская с. Торопово.*

Исторические города и поселки, памятники градостроительства и архитектуры

В соответствии со схемой территориального планирования Кировской области памятники градостроительства и архитектуры планируются к реконструкции:

- *Церковь введения 1806 г., с. Кобра, срок осуществления 2010-2020 гг.;*
- *Дом причта 1914 г., пгт Даровской, срок осуществления 2021-2035 гг.;*
- *Дом советов 1937 г., пгт Даровской; срок осуществления 2021-2035 гг.;*
- *Больница земская 1912 г., пгт Даровской, срок осуществления 2021-2035 гг.;*
- *Церковь Рождества Христова, с. Верховонданка, срок осуществления 2021-2035 гг.;*
- *Церковь Рождества Иоанна Предтечи 1836 г., с. Вонданка, срок осуществления 2021-2035 гг.*

3.5 Особо охраняемые природные территории регионального значения

Особо охраняемые природные территории, расположенные в Даровском районе

В целях сохранения уникальных объектов природы, имеющих большое научно-практическое, хозяйственное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное значение, редких и исчезающих видов растений и животных, признаны особо охраняемыми природными территориями регионального значения, следующие природные объекты:

Обнажение пермских и триасовых пород у п. Окатьево (создан решением исполнительного комитета Кировского областного Совета народных депутатов от 29.10.90 №498 «О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий области»):

Местоположение: Кировская область, Даровской район; занимает 5,3 га.

Назначение: памятник природы расположен на левом берегу р. Моломы ниже п. Окажье на протяжении 500 м и шириной 200 м и представляет обнажения пермских и триасовых пород. Памятник природы представляет собой полный естественный разрез пограничных пермотриасовых отложений в области. Памятник природы имеет научно-познавательное значение.

Перечень мер, необходимых для сохранения государственного памятника природы: не допускать выемки грунта, рубки леса, складирования навоза и отходов производства, распашки земли, свалки мусора, возведения любого рода сооружений и построек.

Урочище «Старая мельница» (объявлен постановлением № 498 от 29.10.90 решением исполкома областного Совета народных депутатов).

Памятник имеет площадь 0,03 га.

Местонахождение: Кировская область, Даровской район.

Краткое описание: памятник природы представляет собой посадки 34 кедров, 6 лиственниц, аллея из 27 елей и старых сосен – бывшая усадьба мельника.

Режим особой охраны памятника природы: не допускать вырубki деревьев, выпаса и прогона скота, складирования мусора, навоза, ядохимикатов и удобрений, возведение любого рода построек и сооружений.

Положения «Схемы территориального планирования Кировской области» в части, касающейся особо охраняемых природных территорий

Создание трех особо охраняемых природных территорий:

- пруд на р. Кобра, д. Бобровы, площадью – 50 га;

- «Пруд «Филиха», площадью – 50 га;

- «Суборь» (в 12 км в юго-восточном направлении от п. Суборь, 68, 69 и 70 кварталы Красносельского участкового лесничества Даровского лесничества, площадь – 200 га).

3.6 Анализ использования почв и недр

Оценка состояния почв

Почвы в Даровском районе преобладают дерново-подзолистые и иллювиально-железистые почвы. Природная продуктивность почв является невысокой, поэтому добиться хороших урожаев можно только при внесении достаточного количества удобрений. Большая часть земель района занята лесами, много болот. Земель сельскохозяйственного назначения для проживающего на территории района населения вполне достаточно, не все пахотные земли обрабатываются, часть из них зарастает лесом или сорной травой. Природно-климатические условия способствуют переувлажнению почв. Осушение земель в основном проводилось закрытым дренажом в семидесятые годы. В связи с невыполнением требований

эксплуатации мелиоративных систем мелиорированные земли не дают должной отдачи, и это приводит к вторичному заболачиванию и выходу из строя мелиоративных систем.

Фактором деградации почвенного покрова является загрязнение почв твердыми бытовыми отходами. В основном это упаковочные материалы пищевых продуктов, пластиковые бутылки, консервные банки. Их накопление не только ухудшает эстетичность ландшафтов, но может привести к серьезным проблемам в санитарном отношении.

Качество почв на территории населенного пункта определяется организацией плановой санитарной очистки. Неэффективная система очистки, особенно в неканализованном жилом секторе, нехватка специализированного автотранспорта, контейнеров, несвоевременный вывоз ТБО, отсутствие условий для мойки и дезинфекции автотранспорта, контейнеров для сбора бытовых и пищевых отходов влечет за собой ухудшение состояния почвы.

Мероприятия по оздоровлению почв

- улучшение агрофизических свойств почв повышением доз органических, фосфорных и, в первую очередь, калийных удобрений;

- применение севооборотов.

Для охраны почв от разрушения, истощения и загрязнения намечается система организационно-хозяйственных агротехнических и противоэрозионных мероприятий:

- проведение мероприятий по закреплению оврагов;

- обработка почв (кроме предпосевной) и посев сельскохозяйственных культур поперек склона;

- выборочное снегозадержание, регулирование снеготаяния;

- внесение ежегодно полных доз удобрений;

- известкование кислых почв;

- приобретение достаточного количества контейнеров для сбора мусора для предотвращения биологического загрязнения почв;

- активизация работ по передаче неиспользуемых земель сельхозназначения в пользу эффективно хозяйствующих землепользователей и внедрение научно обоснованных и мало-затратных систем земледелия позволяют активней вести борьбу за сохранение и повышение плодородия почв;

- освоение биологически ориентированных систем земледелия.

3.7 Отходы производства и потребления (полигоны, свалки, скотомогильники)

Оценка существующего положения

Проблема безопасного обращения с отходами производства и потребления, образовавшимися в процессе хозяйственной деятельности предприятий, организаций и населения, является одной из основных экологических проблем. При этом ТБО размещаются на санкционированных и не санкционированных объектах.

В настоящее время отходы вывозятся на полигон, расположенный на 2,5 км юго-восточнее пгт Даровской (таблица 3.8).

Таблица 3.8 - Сведения об объектах размещения отходов Даровского района

№	Расположение	Год начала эксплуатации	Накоплено отходов на 01.01.2001, м ³	Примечания
1	2	3	4	5
Санкционированные объекты размещения отходов				
1	У д. Четвертная, в 2 км от пгт Даровского по дороге на Котельнич	1983	69000	Полигон ТБО
2	В 1 км на восток от д. Коноплевщина	1997	280	Свалка промотходов, ООО «Кентавр»
3	В 0,5 км на СЗ от ул. Зелёной (пгт Даровского)	2008	Н/Д	Свалка отходов лесопереработки ИП Дудин К.В.
Несанкционированные объекты размещения отходов				
1	В 0,4 от д. Бобровы	1994	300	Свалка ТБО
2	В 0,2 км от д. Хохловщина	1979	600	Свалка ТБО
3	0,5 км к С от д. Хохловщина	Н/Д	н/д	Свалка ТБО
4	В 0,3 от д. Болото	1981	500	Свалка ТБО
5	В 1 км от д. Татарщина	1987	120	Свалка ТБО
6	В 1 км от д. Кулак	1983	110	Свалка ТБО
7	В 0,5 км от пгт Даровского	1989	250	Свалка промотходов
8	В 0,2 км от пгт Даровского	1996	800	Свалка ТБО, СПК «Дымковской»
9	1 км к С от пгт Даровского	н/д	н/д	Свалка промотходов ООО «Дублес»
10	С.Красное	-	-	Свалка ТБО
11	Вблизи д. Ожеговы	-	-	Свалка ТБО
12	Вблизи д. Башары	-	-	Свалка ТБО

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически

целесообразную утилизацию бытовых отходов в соответствии со схемой очистки населенных пунктов.

Для обеспечения должного санитарного уровня населенных мест и более эффективного использования парка специальных машин, бытовые отходы следует удалять по единой централизованной системе специализированными транспортными коммунальными предприятиями.

Перечень отходов в период эксплуатации объектов жилой застройки включает в себя:

- твердые бытовые отходы от жилого фонда;
- твердые бытовые отходы от детских дошкольных учреждений;
- твердые бытовые отходы от школ основного (полного) образования;
- твердые бытовые отходы от предприятий торговли;
- твердые бытовые отходы от объектов обслуживания и прочих нежилых помещений.

Учитывая целесообразность вторичного использования утильных компонентов ТБО, проектом предлагается внедрение на проектируемой территории селективного сбора отходов. Общая масса утильных фракций ТБО может быть отсортирована и использована в качестве вторичного сырья, остальная масса ТБО подлежит захоронению на полигоне.

Для оптимизации системы сбора отходов и минимизации затрат на территории населенных пунктов предлагается установка евроконтейнеров на специальных контейнерных площадках.

Для организации селективного сбора ТБО и для унификации системы сбора отходов и удобства отбора вторичного сырья оптимально использование евроконтейнеров объемом 1,1 м³ со специальными крышками для сбора макулатуры и пластика.

Периодичность удаления твердых бытовых отходов необходимо согласовать с районной службой Роспотребнадзора. Количество евроконтейнеров должно быть уточнено при разработке схемы санитарной очистки территории.

Для удобства эксплуатации контейнеры размещаются на специальных контейнерных площадках, представляющих собой асфальтированное покрытие размерами 1,5x1,5 м с бордюром и уклоном в сторону проезжей части, возможно устройство ограждения с учетом соблюдения санитарных разрывов до жилых домов.

В отдаленных населенных пунктах с численностью населения менее 1000 человек сбор отходов осуществляется в стандартные евроконтейнеры с емкостью, зависящей от конкретной ситуации на обслуживаемой территории (от 240 л до 1,1 куб. м).

В малонаселенных деревнях и селах применяется индивидуальная система сбора и вывоза отходов (в мешки и т.п.).

Проектные предложения по оптимизации системы обращения с отходами

Для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны окружающей среды проектом предлагается:

- разработка и утверждение схемы санитарной очистки территории поселка;
- ликвидация несанкционированных свалок, с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков территории;
- сбор и транспортировку ТБО предусмотреть системой несменяемых мусоросборников;
- для сбора отходов использовать стандартные контейнеры небольшого объема;
- не допускать накопления на проектируемой территории мусора и других видов отходов в количестве, превышающем предельную вместимость мест их временного хранения;
- передачу опасных отходов на переработку или утилизацию осуществлять только по договорам со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на осуществление данного вида деятельности в соответствии с Федеральным Законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» №128-ФЗ от 08.08.01г.;
- внедрение системы раздельного сбора ценных компонентов ТБО (бумага, стекло, текстиль, пищевые отходы, пластик и т.д.);
- организация планово-поквартальной системы санитарной очистки населенных пунктов;
- организация уборки территорий населенных пунктов от мусора, смета, снега.

Медицинские отходы

Согласно ГОСТ 30772-2001, к отходам лечебно-профилактических учреждений относятся: материалы, вещества, изделия, утратившие частично или полностью свои первоначальные потребительские свойства в ходе осуществления медицинских манипуляций, проводимых при лечении или обследовании людей в медицинских учреждениях.

Под медицинскими отходами (далее – отходы ЛПУ) понимаются все виды отходов, образующихся в больницах, поликлиниках, диспансерах, станциях скорой медицинской помощи, станциях переливания крови, учреждениях длительного ухода за больными, научно-исследовательских институтах и учебных заведениях медицинского профиля, ветеринарных лечебницах, аптеках, фармацевтических производствах, оздоровительных учреждениях, санитарно-профилактических учреждениях, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, медицинских лабораториях.

При этом система обращения с отходами лечебно-профилактических учреждений должна обеспечивать экологическую и санитарную безопасность на всех ее этапах: сбора,

транспортировки, обезвреживания и захоронения отходов в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Сбор отходов класса А осуществляется в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Отходы класса Б и В подлежат обязательному обеззараживанию (дезинфекции)/обезвреживанию. Выбор метода обеззараживания/обезвреживания определяется возможностями организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, и выполняется при разработке схемы обращения с медицинскими отходами. После аппаратных способов обеззараживания с применением физических методов и изменения внешнего вида отходов, исключающего возможность их повторного применения, отходы классов Б и В могут накапливаться, временно храниться, транспортироваться, уничтожаться и захораниваться совместно с отходами класса А. Упаковка обеззараженных медицинских отходов классов Б и В должна иметь маркировку, свидетельствующую о проведенном обеззараживании отходов.

Система сбора, временного хранения и транспортирования медицинских отходов должна включать следующие этапы:

- сбор отходов внутри организаций, осуществляющих медицинскую и/или фармацевтическую деятельность;
- перемещение отходов из подразделений и временное хранение отходов на территории организации, образующей отходы;
- обеззараживание/обезвреживание;
- транспортирование отходов с территории организации, образующей отходы;
- захоронение или уничтожение медицинских отходов.

Смешение отходов различных классов в общей емкости недопустимо.

Сбор, временное хранение и вывоз отходов следует выполнять в соответствии со схемой обращения с медицинскими отходами, принятой в данной организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность.

Для снижения негативного воздействия отходов ЛПУ на окружающую природную среду и создания благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки на территории района необходимо провести инвентаризацию образующихся отходов ЛПУ, ввести учет объемов образования, накопления и вывоза отходов, организовать утилизацию отходов, содержащих фармацевтическую продукцию, обеспечить вывоз отходов ЛПУ специализированными автотранспортными средствами.

Для обезвреживания медицинских отходов классов Б и В рекомендуются методы, официально разрешенные на территории Российской Федерации. Одним из современных методов обеззараживания медицинских отходов классов Б и В является метод паровой стерилизации с

предварительным измельчением, оказывающий минимальное воздействие на окружающую среду.

Транспортирование отходов ЛПУ классов Б и В до центров термического обезвреживания должно быть осуществлено отдельным потоком специализированным автотранспортом с оформлением на него санитарного паспорта.

Захоронение биологических отходов

Согласно ГОСТ 30772-2001, биологические отходы – это биологические ткани и органы, образующиеся в результате медицинской и ветеринарной оперативной практики, медико-биологических экспериментов, гибели скота, других животных и птицы, и другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения, а также отходы биотехнологической промышленности.

В соответствии с «Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», биологическими отходами являются:

- трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных;
- абортированные и мертворожденные плоды;
- ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах;
- другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

Биологические отходы утилизируют путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах) в соответствии с действующими правилами, обеззараживают в биотермических ямах, уничтожают сжиганием или в исключительных случаях захоранивают в специально отведенных местах.

Места, отведенные для захоронения биологических отходов (скотомогильники), должны иметь одну или несколько биотермических ям.

С введением «Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается.

В исключительных случаях, при массовой гибели животных от стихийного бедствия и невозможности их транспортировки для утилизации, сжигания или обеззараживания в биотермических ямах, допускается захоронение трупов в землю только по решению Главного ветеринарного врача Российской Федерации.

Запрещается сброс биологических отходов в водоемы, реки и болота.

Категорически запрещается сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для захоронения.

Размещение биотермических ям в водоохраных и лесопарковых зонах, в пределах особо охраняемых природных территорий и на территории 1-го и 2-го поясов ЗСО водозаборов питьевого назначения категорически запрещается.

Ответственность за соблюдение санитарных норм и требований возлагается на собственника земли, на которой они находятся. Их территории должны быть оканавлены, обвалованы, огорожены, озеленены, оборудованы шлагбаумом и указательными знаками.

Санитарно-защитная зона от скотомогильников согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 **составляет 1000 м.**

По данным управления ветеринарии администрации области и администрации Даровского района, на территории Даровского муниципального района находится 7 скотомогильников (таблица 3.9).

Таблица 3.9 – Характеристика скотомогильников Даровского района

№	Расположение	Год начала эксплуатации	Накоплено отходов на 01.01.2001, м ³	Примечания
1	У д. Четвертная, на территории полигона ТБО	н/д	н/д	Действующий, несибирезвенный, Даровское ГП
2	В 1 км от пгт Даровского, на терр. Бывшей д. Матанцы	н/д	н/д	Действующий, несибирезвенный, СПК «Дымковский»
3	В 3 км от д. Хохловщина, в 0,8 км от а/д Хохловщина-Даровской	н/д	н/д	Действующий, несибирезвенный, СПК «Восход»
4	У дороги на пос. Кобра, у восточной границы поселения, у бывшей д. Лизуниха	Захоронение в грунте, 1998 г.	н/д	Недействующий, несибирезвенный, КФХ «Колос»
5	В 1 км от д. Шапково, В 0,3 км от грунтовой дороги	н/д	н/д	Действующий, несибирезвенный, СПК «Тороповский»

6	В 1,2 км от д. Бобровы, за прудом с левой стороны	н/д	н/д	Действующий, несибирезвенный, ОАО «Маяк»
7	В 1 км западнее д.Вонданка	н/д	-	-
8	У д. Котельниковы	н/д	-	-
9	У д. Остальцы	н/д	-	-

Основными нарушениями содержания скотомогильников являются:

- несоблюдение санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий скотомогильников в д.Четвертная, д.Шапково, д.Хохловщина;
- отсутствие ограждения и указателей большинства скотомогильников, отсутствие окавливания и обваловки скотомогильников.

Скотомогильник у д. Четвертная согласно реестру Россельхознадзора закреплён за администрацией Даровского ГП, поскольку расположен на территории полигона ТБО.

В СЗЗ отдельных объектов размещения бытовых, промышленных и биологических отходов попадают жилые зоны и артезианские скважины.

В СЗЗ скотомогильника у д. Шапково попадает вся территория д. Шапково, в которой проживает 41 человек. Данный скотомогильник подлежит закрытию.

В СЗЗ скотомогильника у д. Хохловщина попадает северная часть деревни, вместе с участком, определённым как перспективный для жилой застройки. Западная часть деревни попадает в СЗЗ несанкционированной свалки ТБО.

В СЗЗ скотомогильника СПК «Дымковский» попадают три артезианские скважины.

В связи с нарушениями правил размещения отходов производства и потребления возникает возможность загрязнения окружающей среды, в том числе атмосферы, почвы, поверхностных и подземных вод.

Проектом схемы территориального планирования предлагается провести консервацию ряда скотомогильников и сокращение санитарно-защитной зоны.

Разрешение на сокращение санитарно-защитной зоны выдается в соответствии с постановлением главного государственного санитарного врача РФ. Данное разрешение можно получить только после исследования состояния скотомогильника, а именно анализа проб почвы для оценки уровня ее микробиологического и химического загрязнения.

В дальнейшем для утилизации и уничтожения биологических отходов необходимо использовать только биотермические ямы. Выбор и отвод земельного участка для строительства биотермической ямы проводят органы местной администрации по представлению организа-

ции государственной ветеринарной службы, согласованному с местным центром санитарно-эпидемиологического надзора.

Положения «Схемы территориального планирования Кировской области» в части, касающейся санитарной очистки территории

Организация полигона твердых бытовых отходов в направлении пгт Даровской – д.Бобровы.

Рисунок 2 – Фрагмент СТП Кировской области (предложения по территориальному планированию), представлен в разделе Приложения.

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Раздел 4 схемы территориального планирования Даровского района выполнен в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделения пожарной охраны. Порядок и методика определения», РД 52.04.253-90 «Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте», СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». При разработке использовались материалы «Паспорта безопасности Даровского района».

4.1 Цели и задачи оценки риска

Как известно, неперенным условием устойчивого развития общества является безопасность человека и окружающей среды, их защищенность от воздействия вредных техногенных, природных, экологических и социальных факторов.

Общее определение термина «безопасность» дано в Законе Российской Федерации «О безопасности»: «Под безопасностью Российской Федерации понимается качественное состояние общества и государства, при котором обеспечивается защита каждого человека, проживающего на территории Российской Федерации, его прав и гражданских свобод, а также надежность и устойчивость развития, защита ценностей, материальных и духовных источников жизнедеятельности, конституционного строя и государственного суверенитета, независимости и территориальной целостности от внутренних и внешних врагов».

Уровень безопасности, соответствующий тому или иному состоянию общества, его научно-техническим и экономическим возможностям, имеет стохастическую природу и определяется целым рядом случайных явлений. В общем случае он характеризуется:

- вероятностью возникновения техногенных аварий, катастроф, опасных природных явлений и возможным ущербом при этих событиях;
- степенью негативного воздействия на человека и окружающую среду, вяло протекающих техногенных и природных процессов при сохранении на макроуровне равновесного состояния экосистем;
- вероятностью перерастания экологической обстановки в катастрофическую обстановку и возникновением чрезвычайной ситуации.

Необходимо заметить, что указанные выше вероятностные характеристики, в соответствии с принятыми представлениями, по сути, выражают риск определенных событий: в первом случае — риск техногенных аварий, катастроф и опасных природных событий, во втором — риск ухудшения здоровья человека, негативных изменений в окружающей среде при неэкстремальных условиях, в последнем — риск возникновения чрезвычайной ситуации экологического характера.

В соответствии с современными взглядами, риск обычно интерпретируется как вероятностная мера возникновения техногенных или природных явлений, сопровождающихся формированием и действием вредных факторов, и нанесенного при этом социального, экономического, экологического ущерба.

Следовательно, главной целью разработки раздела является выявление потенциальных источников ЧС, их всесторонняя оценка, определение возможных последствий аварий (катастроф) и стихийных бедствий, в обеспечении надежной защиты и предупреждении угрозы возникновения процессов или явлений, способных поражать население, наносить материальный ущерб объектам экономики, а также негативно воздействовать на окружающую среду.

4.2 Описание основных опасностей на территории района

Определения:

Радиационно-опасный объект (РОО) – объект на котором хранят, перерабатывают, используют и транспортируют радиоактивные вещества, при аварии на котором или его разрушении может произойти облучение ионизирующим излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов народного хозяйства, а также окружающей природной среды.

Химически опасный объект (ХОО) – объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества. Авария или разрушение такого объекта может привести к гибели или химическому заражению людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также к химическому заражению окружающей природной среды. Опасное химическое вещество – это химическое вещество, прямое или опосредованное воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель.

Взрывопожароопасный объект (ВПОО) – объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и взрывопожароопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

Биологически опасные объекты – объекты, при авариях на которых возможны массовые

поражения флоры и фауны, а также загрязнения обширных территорий биологически опасными веществами (предприятия по изготовлению, хранению и утилизации биологически опасных веществ, а также научно-исследовательские организации этого профиля).

Гидродинамические опасные объекты – объекты, при разрушении которых возможно образование волны прорыва и затопление больших территорий. К гидродинамическим опасным объектам относятся гидротехнические сооружения (плотины, дамбы, подпорные стенки; напорные бассейны и уравнильные резервуары и др.).

Факторы опасности – формирующиеся при техногенных авариях и катастрофах факторы, которые оказывают поражающее воздействие на человека и окружающую среду, довольно разнообразны по своей физической сущности, процессу и явлению, обуславливающему их поражающий фактор.

В число таких факторов техногенной опасности, возникающих при авариях и катастрофах на взрыво-, пожаро-, радиационно-, химически опасных объектах и различного рода гидротехнических сооружениях, входят:

а) термобарические и механические факторы:

- формирование, распространение и воздействие на объекты окружающей среды волн избыточного давления (ударных волн) при взрывах;

- формирование, распространение и воздействие на объекты окружающей среды тепловой радиации и конвективных тепловых потоков при пожарных и объемных взрывах;

- формирование полей осколков и воздействие разлетающихся осколков на объекты окружающей среды при взрывах;

б) физические факторы:

- образование, распространение и воздействие на человека, и другие популяции электромагнитных полей, образующихся при различных авариях;

в) химические факторы:

- формирование, распространение и воздействие на объекты окружающей среды облака загрязненного вредными химическими веществами воздуха;

- формирование зон химического загрязнения (заражения) территорий, акваторий и объектов;

г) радиационные факторы:

- образование и воздействие на объекты окружающей среды радиационных полей из зоны аварии на объекте с ядерной технологией;

- формирование, распространение и воздействие на объекты окружающей среды радиоактивных облаков, источником которых является аварийный объект с ядерной технологией;

- формирование зон радиоактивного загрязнения (заражения) территорий, акваторий и

объектов;

д) гидродинамические факторы, возникающие при разрушении гидротехнических сооружений напорного фронта (плотин, гидроузлов, запруд) и естественных плотин:

- образование волн прорыва и воздействие этой волны при своем продвижении на объекты окружающей среды;

- затопление территорий и объектов.

Чрезвычайные ситуации

Опасности, обусловленные транспортными авариями

Автомобильных дорог федерального значения на территории района нет.

Отсутствуют аварийно-опасные участки дорог с местами концентрации ДТП.

Характеристика автомобильных дорог общего пользования приведена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Характеристика автомобильных дорог общего пользования Даровского района

Протяженность всего, км.	В том числе по типам покрытий					
	Усовершенствованных		Переходных			Грунтовых
	а/бетон	ц/бетон	Гравийн.	Щебен.	ж/бет. Колея	
343,1	197,2	нет	5,8	32,3	8,2	99,6

Статистика возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах автомобильного транспорта на территории Даровского района приведена в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Статистика возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах автомобильного транспорта

Статистика ЧС					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
ЧС не произошло	Возможно возникновение до 1 ЧС не выше муниципального уровня в год				

Объектов железнодорожного транспорта на территории Даровского района нет.

На территории района отсутствуют объекты воздушного транспорта. Вертолетных площадок на территории района нет. Посадка осуществляется методом «подбора местности» экипажем, имеющим допуск на данный вид работ.

Также на территории района отсутствуют объекты морского и речного транспорта.

Опасности, обусловленные пожарами

Бытовые пожары

Статистика возникновения бытовых пожаров на территории Даровского района приве-

дена в таблице 4.3.

Таблица 4.3 – Статистика возникновения бытовых пожаров

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
Произошел 41 техногенный пожар.	Произошло 47 техногенных пожаров.	Произошло 30 техногенных пожаров.	Произошло 35 техногенных пожаров.	Произошло 27 техногенных пожаров.	На территории пгт Даровской сохраняется высокая вероятность возникновения техногенных пожаров в жилой зоне.

Среднее время свободного развития пожаров в 2009 г. – 10,4 мин.

Средняя площадь техногенных пожаров – 60 кв. м.

Основная доля пожаров приходится на жилой сектор.

Природные пожары

На территории Даровского муниципального района в зоне ответственности Даровского лесничества площадь лесных массивов составляет свыше 271,206 тыс. га. Весь лесной фонд находится в федеральной собственности.

Статистика возникновения природных пожаров в Даровском муниципальном районе приведена в таблице 4.4.

Таблица 4.4 – Статистика возникновения природных пожаров

Статистика возникновения пожаров (кол-во/пл.)					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
0	2/4,9	0	0	2/4,8	Риск возникновения ЧС связанной с природными пожарами до 1 раза в год. В зону действия опасных факторов природных пожаров населенные пункты района не попадают. В связи с этим эвакуация населения не требуется.

В целях недопущения распространения огня на большие территории на 2009 год запланировано проведение следующих мероприятий:

- создание противопожарных барьеров;
- уход за противопожарными барьерами;
- строительство противопожарных дорог;
- ремонт и содержание противопожарных дорог;
- проведение контролируемых выжиганий.

Опасности, обусловленные авариями на радиационно-опасных объектах

Радиационно-опасные объекты на территории района отсутствуют.

Опасности, обусловленные природными чрезвычайными ситуациями

На территории района сейсмической опасности нет.

Отсутствуют селеопасные, лавиноопасные и оползневые участки.

Также отсутствует риск подтоплений (затоплений), т.к. на территории района нет крупных рек и водохранилищ.

Биолого-социальные опасности

В Даровском районе нет зон неблагоприятных по санитарно-эпидемиологическим показателям.

Наиболее распространенные инфекционные заболевания Даровского района приведены в таблице 4.5.

Таблица 4.5 – Инфекционные заболевания

Наименование заболевания	Распространение
Клещевой боррелиоз	На всех административных территориях
ГЛПС	На всех административных территориях
Лептоспироз	На всех административных территориях
Туляремия	На всех административных территориях

Риск возникновения заболеваемости сельскохозяйственных животных очень мал – на территории района отсутствуют птицефабрики и свинофермы.

РАЗДЕЛ 5. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

5.1 Населенные пункты, исключаемые из реестра населенных пунктов

Часть населенных пунктов, которая характеризуется малым количеством населения, либо его отсутствием, сложной транспортной доступностью, отсутствием социальной инфраструктуры, предлагаются в перспективе к вынесению из реестра населенных пунктов Даровского района. К таким населенным пунктам относятся:

Таблица 5.1 – Населенные пункты, предлагаемые к исключению из реестра населенных пунктов района

Индекс	Наименование	Население на 01.01.2011 г., чел.
Верховонданское сельское поселение		
НП-01	д. Бараки	0
НП-02	д. Башары	0

Населенные пункты, предлагаемые к присоединению земель из состава земель сельскохозяйственного назначения: с. Вонданка, с. Верховонданка, с. Красное, п. Суборь.

РАЗДЕЛ 6. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

6.1 Современное состояние

Даровской район обслуживается автомобильными видами транспорта, посредством которых обеспечиваются внешние и внутрирайонные транспортно-экономические связи. Общая протяженность транспортной сети составляет:

- автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием – 158,3 км.

Пассажиры перевозятся в районе осуществляются силами «Даровское АТП».

Перечень пригородных и междугородних маршрутов:

- Даровской – Киров,
- Даровской – Котельнич,
- Даровской – Кривец,
- Даровской – Александровское,
- Даровской – В-Вонданка,
- Даровской – Столбовы,
- Даровской – Пиксур,
- Даровской – Бечева,
- Даровской – Ивановка.

Сложившаяся транспортная сеть района благоприятна с точки зрения организации внутрирайонных сообщений и удобства выходов местных систем на уровень межрайонных.

В организации пассажирского транспорта имеются некоторые недостатки: большие интервалы движения на автобусных маршрутах, непрямолинейность маршрутной сети

Транспортный комплекс Даровского района представлен автомобильными видами транспорта, которые осуществляют грузовые и пассажирские перевозки.

Данные по автомобильным дорогам представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Перечень автомобильных дорог общего пользования, принимаемых в собственность муниципального образования Даровского муниципального района Кировской области

№	Наименование дорог	Идентификационный номер	Протяженность сети, км
1	2	3	4
1	Хохловщина – Ширкуны – Недозориха	33-212 ОП МР 33-312-001	3
2	Хохлющина – Поцелуевщина	33-212 ОП МР 33-312-002	2
3	Подъезд к д. Блохичи	33-212 ОП МР 33-312-003	0,5
4	Подъезд к д. Кокоровщина	33-212 ОП МР 33-312-004	2
5	Подъезд к д. Суеваловы – Малиновка	33-212 ОП МР 33-312-005	0,5
6	Подъезд к д. Варзичи	33-212 ОП МР 33-312-006	0,5
7	Татарщина – Никуличи – В.Бобровщина	33-212 ОП МР 33-312-007	7
8	Татарщина – Верхопруды	33-212 ОП МР 33-312-008	1

9	Бобровы – Громазы – Мареницы <i>Продолжение таблицы 6.1</i>	33-212 ОП МР 33-312-009	5
1	2	3	4
10	Торопово – Шапково	33-212 ОП МР 33-312-011	3
11	Подъезд к д. Большие Семейки	33-212 ОП МР 33-312-012	2
12	Даровской – Гребнята	33-212 ОП МР 33-312-013	3
13	Подъезд к д. Бызиха	33-212 ОП МР 33-312-014	0,5
14	Даровской – Кобра (подъезд к д. Первые Бобровы)	33-212 ОП МР 33-312-016	0,5
15	Верховонадка – Бараки	33-212 ОП МР 33-312-017	4
16	Вонадка – Савята	33-212 ОП МР 33-312-022	0,5
17	Савята – Гурята	33-212 ОП МР 33-312-023	0,3
18	Савята – Швечата	33-212 ОП МР 33-312-024	2,1
19	Коноваловы – Масловы	33-212 ОП МР 33-312-025	1,2
20	Подъезд к д. Черепановы	33-212 ОП МР 33-312-026	0,6
21	Подъезд к п. Ивановка	33-212 ОП МР 33-312-027	4
22	Подъезд к д. Греметок	33-212 ОП МР 33-312-028	0,5
23	Подъезд к д. Ожеговы	33-212 ОП МР 33-312-29	2
24	Подъезд к д. Карино	33-212 ОП МР 33-312-030	1
25	Подъезд к д. Малиненки	33-212 ОП МР 33-312-031	0,5
26	Подъезд к д. Алешонки	33-212 ОП МР 33-312-032	1
27	Подъезд к д. Береснята	33-212 ОП МР 33-312-033	0,3
28	Подъезд к д. Подугоряна	33-212 ОП МР 33-312-034	1
29	Подъезд к д. Остальцы	33-212 ОП МР 33-312-035	2
30	Подъезд к д. Дранишниковы	33-212 ОП МР 33-312-036	0,3
31	Подъезд к д. Котельниковы	33-212 ОП МР 33-312-037	1
32	Подъезд к д. Холманские	33-212 ОП МР 33-312-038	0,3
33	Подъезд к д. Ковины	33-212 ОП МР 33-312-039	4
34	Подъезд к д. Арсемёнки	33-212 ОП МР 33-312-040	0,2
35	Столбовы – Юркины – Ягановы	33-212 ОП МР 33-312-041	2,5
36	Столбовы – Бересенева – Федоровцы	33-212 ОП МР 33-312-043	0,7
37	Подъезд к д. Шмаковы	33-212 ОП МР 33-312-044	0,2
38	Пиксур – Антошонки	33-212 ОП МР 33-312-047	5,1
39	Шубенская – Гремячевская – Заметалово-2	33-212 ОП МР 33-312-048	8
40	Морозовская – Гляденовская	33-212 ОП МР 33-312-049	8
41	Подъезд к д. Кривецкая 1	33-212 ОП МР 33-312-050	0,4
42	Подъезд к д. Широководская	33-212 ОП МР 33-312-051	3,2
43	Б-Лукинская – М-Лукинская	33-212 ОП МР 33-312-052	1,2
44	Пересечение с автомобильной дорогой Даровской – Красное – Суборь – Чернорецкий	33-212 ОП МР 33-312-053	35,3
45	Подъезд к д. Уползинская	33-212 ОП МР 33-312-054	1,4
46	Подъезд к Крестовская	33-212 ОП МР 33-312-055	0,5
47	Подъезд к Хвойская	33-212 ОП МР 33-312-056	0,1
48	Подъезд к д. Первые Бобровы	33-212 ОП МР 33-312-059	0,4
49	Подъезд к д. Мачехонская	33-212 ОП МР 33-312-060	0,3
50	Подъезд к Хохловщина	33-212 ОП МР 33-312-061	0,2
51	Подъезд к д. Кулак	33-212 ОП МР 33-312-062	0,6
52	Даровское – Котельнич (подъезд к свалке)	33-212 ОП МР 33-312-063	0,2
53	Даровской – Двойники – Александровское	33-212 ОП МР 33-312-064	37,5
54	Двойники – Верховонданка	33-212 ОП МР 33-312-065	8,2
55	Даровской – Бобровы	33-212 ОП МР 33-312-066	2,8
56	Теляши – Пиксур – Столбовы	33-212 ОП МР 33-312-067	17
57	Даровской – Татарщина	33-212 ОП МР 33-312-068	9,5
58	Даровской – Кобра – Окатьево	33-212 ОП МР 33-312-069	40,1

<i>Продолжение таблицы 6.1</i>			
1	2	3	4
59	Кобра – Курень	33-212 ОП МР 33-312-070	30,7
60	Даровской – Торопово	33-212 ОП МР 33-312-071	19
61	Вонданка – Перминовы	33-212 ОП МР 33-312-072	14
62	Кобра – Бурденок	33-212 ОП МР 33-312-073	16,5
63	Подъезд к с. Вонданка	33-212 ОП МР 33-312-074	4,4
64	Подъезд к с. Красное	33-212 ОП МР 33-312-075	1,4
65	Подъезд к с. Б-Лукинская	33-212 ОП МР 33-312-076	4,5
66	Даровской – Чикулаи – Скрябины	33-212 ОП МР 33-312-077	6,6
67	Даровской – Белеенки	33-212 ОП МР 33-312-078	1,7
68	Даровской – Верховонданка – Башары (подъезд – Башары)	33-212 ОП МР 33-312-079	0,4
69	Вонданка – Б. Горка	33-212 ОП МР 33-312-080	0,2
70	Подъезд к д. Кривецкая	33-212 ОП МР 33-312-081	0,3
71	Подъезд к д. Мухачи	33-212 ОП МР 33-312-082	0,2
72	Подъезд к д. Б-Верховская	33-212 ОП МР 33-312-083	0,2
73	Подъезд к п. Суборь	33-212 ОП МР 33-312-084	1,5
74	Подъезд к д. Езевская	33-212 ОП МР 33-312-085	0,5
75	Подъезд к д. Запольская	33-212 ОП МР 33-312-086	0,2
76	Подъезд к д. Шубенская	33-212 ОП МР 33-312-087	0,1
ИТОГО:			343,1

В соответствии со статьей 50 Федерального закона от 06.10.2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» все дороги находящиеся в городских и сельских поселениях в 2008 году были переданы им на баланс.

Остро стоит вопрос содержания и ремонта дорожной инфраструктуры. Требуют ремонта дороги, мосты, пожарные водоемы. Средств на содержание дорог, мостов, находящихся в муниципальной собственности, недостаточно. В связи с этим будут развиваться рыночные отношения, основанные на проведении конкурсов на проведение работ для снижения стоимости услуг по ремонту дорожной инфраструктуры. Большую озабоченность вызывают дороги в сельских поселениях, которые в б3своени-весенний период становятся труднопроезжими. В сельских населенных пунктах существуют проблемы с техникой для содержания и ремонта дорог. В последние годы не проводится асфальтирование дорог. Недостаточно ведется ямочный ремонт асфальтированных дорог. Все это крайне негативно сказывается на экономическом развитии района.

Автобусным сообщением охвачены все центры сельских поселений.

Увеличивающееся количество транспорта, требует строительства новых объездных автодорог.

6.2 Мероприятия по развитию

Главная цель: обеспечение потребности населения в транспортных услугах, содержание дорог, мостов в проезжем состоянии.

Основные задачи, связанные с реализацией главной цели:

- оптимизация транспортных потоков с целью обеспечения потребностей населения в транспортных услугах местного и дальнего сообщения;
- осуществление реконструкции действующих автодорог;
- осуществление реконструкции мостов на территории района.

Также согласно Схеме территориального планирования Кировской области предполагается строительство участка дороги Даровской – Опарино, реконструкция дороги Даровской – Верхневонданское – Александровское, Кобра – Ивановка.

Таким образом, посредством реализации всех запланированных мероприятий по совершенствованию транспортной инфраструктуры роль Даровского района, как элемента транспортной инфраструктуры Кировской области значительно возрастает.

В общей сложности проектом предусматривается строительство 11,7 км дорог межмуниципального значения и 84,2 км – дорог местного значения.

РАЗДЕЛ 7. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

7.1 Водоснабжение

Существующее положение

Водоснабжение населенных пунктов Даровского района осуществляется из подземных источников (артезианских скважин, шахтных колодцев).

Система водоснабжения пгт Даровского, административных центров сельских поселений и крупных населенных пунктов состоит из артезианских скважин, регулирующих емкостей (водонапорных башен) и разводящих водопроводных сетей.

Системами водопровода оборудованы капитальные жилые дома, общественные здания и некоторые индивидуальные жилые дома. Значительная часть населения пользуется водой из водоразборных колонок и шахтных колодцев. Системы водоснабжения применяются низкого давления и обеспечивают удовлетворение хозяйственно-питьевых нужд населения, бытовых и, частично, производственных нужд предприятий, противопожарных и поливочных нужд.

В малых населенных пунктах жители пользуются водой из шахтных колодцев и индивидуальных артскважин.

Обеспеченность водопроводом в районе составляет около 50%.

Всего на территории Даровского района зафиксировано 37 артскважин. Качество воды артезианских скважин пгт Даровской, п. Знаменка и с. Кобра соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Протяженность водопроводных сетей пгт Даровской составляет 35,9 км, диаметр трубопроводов 32, 63, 100 и 150 мм, материал труб асбестоцемент, чугун и полиэтилен. Часть сетей находится в неудовлетворительном состоянии и требует перекладки.

В соответствии со СНИП 2.04.02 – 84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды на 1 жителя приняты в зданиях с водопользованием из водоразборных колонок и шахтных колодцев 50 л/сут на 1 человека. При отсутствии исходных данных условно принято в населенных пунктах, где имеются водопроводные сети и (или) проживает более 300 человек, водопотребление 80 л/чел. В сутки. Расчет расходов водопотребления представлен в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Артезианские скважины населенных пунктов Даровского района

№ п/п	Месторасположение	Номер по паспорту	Дебит скважин, м ³ /час	Характеристика качества воды. Параметры несоответствия СанПиН 2.1.4.1074-01	Марка насоса	Процент износа
1	2	3	4	5	6	7
Даровское городское поселение						
1	пгт Даровской	1-59	10,50	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01	ЭЦВ 8-25-100	
2	пгт Даровской	2-60	9,70		ЭЦВ 6-16-140	
3	пгт Даровской	47582	15,00		ЭЦВ 6-16-110	
4	пгт Даровской	25646	20,00		ЭЦВС 6-10-80	
5	пгт Даровской	6116	6,00		ЭЦВ 6-10-80	
6	пгт Даровской	1253	7,20		ЭЦВ 6-10-80	
7	пгт Даровской	5494	7,20		ЭЦВ 6-10-80	
8	пгт Даровской	4715	7,20		ЭЦВ 6-10-110	
	Всего по Даровскому ГП		82,80			
Лузянское сельское поселение						
9	с. Красное	-	-	-	-	60
10	п. Суборь	-	-	-	-	90
11	д. Кривецкая	-	-	-	-	90
Кобрское сельское поселение						
12	с. Кобра	3319		Нет данных	-	-
13	с. Кобра	47941		Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01	-	-
14	с. Кобра	32580		Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01	-	-
15	с. Кобра	4744		Нет данных	-	-
16	п. Знаменка	843		Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01	-	-
17	п. Знаменка	15413		Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01	-	-
18	д. Курень	1709		Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01	-	-
19	д. Курень	4543		рН водородный показатель	-	-
20	д. Курень	5018		Мутность	-	-
21	д. Курень	5025		Мутность	-	-
22	д. Курень	32582		Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01	-	-
23	д. Гусята	70786		рН водородный показатель	-	бездейств.
24	д. Гусята	70784		Мутность	-	бездейств.
25	д. Гусята	70785		рН водородный показатель, вкус (привкус)	-	бездейств.
26	д. Ожеговы	4553		Силикат SiO ₃ -	-	-
27	д. Холманские	5309		Вкус (привкус), свинец-ион Pb ⁺⁺ , фторид F ⁻	-	-
28	с. Окатьево	4648		Железо суммарно Fe, сухой остаток экспериментальный, вкус (привкус)	-	-

Продолжение таблицы 7.1

1	2	3	4	5	6	7
29	с. Окарьево	5312		Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01	-	-
30	с. Окарьево	5444		Мутность	-	-
31	с. Окарьево	6269		Силикат SiO ₃ -	-	-
32	с. Окарьево	747		Сухой остаток экспериментальный	-	-
Пиксурское сельское поселение						
33	д. Лукичи	5860	2,44	Нет данных	-	70
34	д. Ожегово	5440	2,98	Нет данных	-	70
35	д. Столбовы	4722	2,44	Нет данных	-	80
	Всего по Пиксурскому СП		7,86			
Верховонданское сельское поселение						
36	с. Верховонданка			Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01	-	100
37	с. Александровка			Временно отключена	-	100

Таблица 7.2 – Существующее водопотребление и водоотведение населенных пунктов Даровского района

№ п/п	Наименование потребителей	Кол-во потребит., чел	Норма водопотреб., л/сут на чел.	Водопотребление на хоз.-питьевые нужды, м³/сут	Норма водоотвед., л/сут на чел.	Водоотведение, м³/сут		
						В центр. б8сво-елизацию*К	В вы-гребы	Всего
Даровское городское поселение								
1	пгт Даровской	7845	54	423,56	54	32,80	390,76	423,56
5	остальные нас. Пункты	1183	50	59,15	25		29,58	29,58
Верховонданское сельское поселение								
6	с. Верховонданка	515	80	41,20	25		12,88	12,88
7	остальные нас. Пункты	214	50	10,70	25		5,35	5,35
Вонданское сельское поселение								
8	с. Вонданка	384	80	30,72	25		9,60	9,60
9	остальные нас. Пункты	189	50	9,45	25		4,73	4,73
Пиксурское сельское поселение								
10	с. Пиксур	256	80	20,48	25		6,40	6,40
11	остальные нас. Пункты	124	50	6,20	25		3,10	3,10
Лузянское сельское поселение								
12	п. Суборь	367	80	29,36	25		9,18	9,18
14	с. Красное	606	80	48,48	25		15,15	15,15
15	остальные нас. Пункты	553	50	27,65	25		13,83	13,83
Кобрское сельское поселение								
16	с. Кобра	557	80	44,56	25		13,93	13,93
18	остальные нас. Пункты	689	50	34,45	25		17,23	17,23
	ВСЕГО	13482		790,96		32,80	531,69	564,49

Проектные предложения

Проектом предлагается дальнейшее развитие системы централизованного водоснабжения в населенных пунктах Даровского района.

При несоответствии химического состава воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», необходимо осуществлять водоподготовку (обезжелезивание, дополнительная очистка и т.д.) с целью достижения качеством воды нормативных показателей.

На перспективу в пгт Даровской для улучшения водоснабжения населения проектом предлагается бурение новых артскважин, строительство новых и модернизация существующих водопроводных сетей, ввиду большого износа, а также, при необходимости, замена глубинных насосов на существующих водопроводных насосных станциях и строительство и реконструкция накопителей (водонапорных башен).

На расчетный срок все крупные населенные пункты района проектом предлагается обеспечить централизованной системой водоснабжения (бурение артскважин, строительство накопителей, устройство разводящих сетей и вводов в дома). В малых населенных пунктах проектом предлагается бурение артскважин с улучшением качества воды до соответствия СанПиН 2.1.4.544-96 «Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Существующие сети водопровода в населенных пунктах Даровского района подлежат перекладке с заменой трубы и колодцев на новые из современных материалов. Водопроводные сооружения в неудовлетворительном состоянии подлежат реконструкции.

С целью рационального использования подземных вод питьевого качества проектом предусматривается:

- в процессе эксплуатации скважин для определения стабильности качества воды и уровня режима приступить к ведению мониторинга подземных вод (стационарные режимные наблюдения за дебитом, уровнем, температурой и химическим составом воды). Частота наблюдения должна быть обоснована специальной программой;

- скважины оборудовать пьезометрическими трубками для замеров уровней подземных вод и расходомерами;

- контроль качества производить в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01, с обязательным определением содержания железа и органолептических показателей;

- выполнить ограждения I пояса ЗСО;

- в пределах I – III поясов ЗСО скважин разработать комплекс водоохраных мероприятий в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и согласовать его с районным ЦГСЭН;

- тампонирование не используемых артезианских скважин специальными тампонажными смесями, с последующим восстановлением естественного состояния водовмещающих горизонтов;
- исключение необоснованного потребления воды питьевого качества промпредприятиями на технологические нужды за счет внедрения систем оборотного водоснабжения и повторного использования воды;
- снижение промышленного водопотребления за счет обновления технологических 70свое-нисов и использования очищенных стоков вод в производстве;
- внедрение систем учета потребления питьевой воды, как для промпредприятий, так и для населения.

Нормы водопотребления

Нормы водопотребления для населения приняты согласно СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Предлагается улучшение качества жизни населения, норма водопотребления в зданиях, оборудованных внутренним водопроводом и канализацией, с централизованным горячим водоснабжением – 250 л/сут на 1 человека.

Проектом предусматривается ежедневный полив (в течение 120 дней) из водопровода тротуаров, улиц, зелени общего пользования. Суточная норма на полив – 50 л/сут на 1 человека.

Расход воды на пожаротушение принимается согласно СНИП 2.04.02-84* и представлен в таблице 7.3. Продолжительность тушения пожара – 3 часа. Время восстановления пожарного запаса 48 часов.

Расходы воды на расчетный срок строительства сведены в таблицу 7.4. Данные величины являются ориентировочными и будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования.

Таблица 7.3 – Расходы воды на пожаротушение населенных пунктов Даровского района

№ п/п	Название населенного пункта	Кол-во населения на расч. Срок, чел.	Расход на наружное пожаротушение на 1 пожар, л/с	Кол-во одновременных пожаров	Расход воды на внутреннее пожаротушение, л/с	Общий расход, л/с	
						л/с	м ³ /сут
1	2	3	4	5	6	7	8
Даровское городское поселение							
1	пгт Даровской	7763	15	1	5л×2=10	25	270
2	д. Бобровы	278	5	1		5	54
3	д. Кулак	91	5	1		5	54
4	д. Первые Бобровы	312	5	1		5	54
5	д. Татарщина	91	5	1		5	54
6	д. Хохловщина	246	5	1		5	54
Верховонданское сельское поселение							
7	с. Верховонданка	505	10	1	2,5л×2=5	15	162
8	с. Александровское	185	5	1		5	54
Вонданское сельское поселение							
9	с. Вонданка	377	10	1	2,5л×2=5	15	162
10	д. Коноваловы	80	5	1		5	54

Продолжение таблицы 7.3

1	2	3	4	5	6	7	8
11	д. Совеята	55	5	1		5	54
Пиксурское сельское поселение							
12	с. Пиксур	251	10	1	2,5л×2=5	15	162
13	д. Столбовы	100	5	1		5	54
Лузянское сельское поселение							
14	п. Суборь	359	10	1	2,5л×2=5	15	162
15	д. Б-Лукинская	84	5	1		5	54
16	д. Кривецкая	245	5	1		5	54
17	с. Красное	594	10	1	2,5л×2=5	15	162
Кобрское сельское поселение							
18	с. Кобра	551	10	1	2,5л×2=5	15	162
19	д. Бечева	129	5	1		5	54
20	д. Ивановка	246	5	1		5	54
21	с. Окатьево	132	5	1		5	54
	ВСЕГО	12674				185	1998

В остальных населенных пунктах противопожарное водоснабжение не предусматривается из-за малой численности населения (менее 50 человек) согласно СНИП 2.04.02 – 84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11.

Зона санитарной охраны источников водоснабжения

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение Даровского района осуществляется из подземных источников.

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводного канала. Его назначение – защита мест водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения или повреждения. Второй и третий пояса ЗСО включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарные мероприятия должны выполняться:

- в пределах первого пояса ЗСО – органами коммунального хозяйства или другими владельцами водопроводов;

- в пределах второго и третьего поясов ЗСО – владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

В ЗСО первого пояса:

- запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещения жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;

- здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнения территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

В ЗСО второго пояса:

- запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

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

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

- запрещается применение удобрений и ядохимикатов;

- запрещается рубка леса главного пользования и реконструкции;

- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями экологического и геологического контроля.

Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин. В границы первого пояса инфильтрационных водозаборов подземных вод включается прибрежная территория между водозабором и поверхностным водоемом, если расстояние между ними менее 150 м

Граница второго и третьего пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами. Для инфильтрационного водозабора подземных вод необходимо устанавливать второй и третий пояса ЗСО и для поверхностного водоема, питающего его, в соответствии с п. п. 2.3.2 и 2.3.3 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Ширину санитарно-защитной полосы водоводов, проходящих по незастроенной территории, надлежит принимать от крайних водоводов:

- при прокладке в сухих грунтах – не менее 10 м при диаметре до 1000 мм и не менее 20 м при больших диаметрах;

- в мокрых грунтах – не менее 50 м независимо от диаметра.

При прокладке водоводов по застроенной территории ширину полосы по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы допускается уменьшать.

Таблица 7.4 – Водопотребление на I очередь строительства и на расчетный срок населенных пунктов Даровского района

№ п/п	Наименование потребителей	I очередь (2020 г.)						Расчетный срок (2035 г.)					
		Кол-во насел., чел.	Норма водопот., л/сут на чел.	Хоз.-питьевые нужды, м³/сут	Неучтенные расходы и расходы на производ. Нужды, м³/сут	Полив и пожаротушение, м³/сут	Всего, м³/сут	Кол-во насел., чел.	Норма водопот., л/сут на чел.	Хоз.-питьевые нужды, м³/сут	Неучтенные расходы и расходы на производ. Нужды, м³/сут	Полив и пожаротушение, м³/сут	Всего, м³/сут
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Даровское городское поселение													
1	пгт Даровской	7610	250	1902,50	285,38	650,50	2838,38	7763	250	1940,75	291,11	658,15	2890,01
2	д. Бобровы	273	125	34,13	5,12	67,65	106,89	278	125	34,75	5,21	67,90	107,86
3	д. Первые Бобровы	306	125	38,25	5,74	69,30	113,29	312	125	39,00	5,85	69,60	114,45
4	д. Хохловщина	241	125	30,13	4,52	66,05	100,69	246	125	30,75	4,61	66,30	101,66
5	остальные насел. Пункты	328	50	16,40		124,40	140,80	335	50	16,75		124,75	141,50
Верховонданское сельское поселение													
6	с. Верховонданка	495	160	79,20	11,88	186,75	277,83	505	160	80,80	12,12	187,25	280,17
7	остальные насел. Пункты	205	50	10,25		64,25	74,50	209	50	10,45		64,45	74,90
Вонданское сельское поселение													
8	с. Вонданка	369	160	59,04	8,86	180,45	248,35	377	160	60,32	9,05	180,85	250,22
9	остальные насел. Пункты	182	50	9,10		117,10	126,20	186	50	9,30		117,30	126,60
Пиксурское сельское поселение													
10	с. Пиксур	246	160	39,36	5,90	174,30	219,56	251	160	40,16	6,02	174,55	220,73
11	остальные насел. Пункты	119	50	5,95		59,95	65,90	121	50	6,05		60,05	66,10
Лузянское сельское поселение													
12	п. Суборь	352	160	56,32	8,45	179,60	244,37	359	160	57,44	8,62	179,95	246,01

Продолжение таблицы 7.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	д. Кривецкая	240	125	30,00	4,50	66,00	100,50	245	125	30,63	4,59	66,25	101,47
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	с. Красное	582	160	93,12	13,97	191,10	298,19	594	160	95,04	14,26	191,70	301,00
15	остальные Пункты	нас. 291	50	14,55		68,55	83,10	297	50	14,85		68,85	83,70
Кобрское сельское поселение													
16	с. Кобра	540	160	86,40	12,96	189,00	288,36	551	160	88,16	13,22	189,55	290,93
17	д. Ивановка	241	125	30,13	4,52	66,05	100,69	246	125	30,75	4,61	66,30	101,66
18	остальные Пункты	нас. 428	50	21,40		129,40	150,80	436	50	21,80		129,80	151,60
	ВСЕГО	13048		2556,22	371,78	2650,40	5578,40	13311		2607,75	379,28	2663,55	5650,58

Примечание:

- неучтенные расходы принимаются в размере 5% от расходов воды на хоз-питьевые нужды в соответствии со СНИП 2.04.02-84*;
- расходы воды на производственные нужды принимаются в размере 10 % от расходов воды на хоз-питьевые нужды в соответствии со СНИП 2.04.02-84*;
- расход воды на полив территории предусматривается 50 л/сут на 1 человека в соответствии со СНИП 2.04.02-84*;
- расход воды на пожаротушение представлен в табл. 7.3.

Качество воды в источниках нецентрализованного водоснабжения и оборудование должны соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.544-96 «Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Для решения первоочередных задач по обеспечению района стабильно работающей системой водоснабжения проектом предлагается проведение следующих мероприятий.

Таблица 7.5 – Мероприятия по развитию систем водоснабжения на расчетный срок

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения
1	Оснащение водопотребителей приборами индивидуального учета воды	Все населенные пункты
2	Реконструкция и техническое перевооружение водозаборных и водоочистных сооружений подземных вод	Все крупные населенные пункты
3	Обустройство новых и приведение в соответствие существующих зон санитарной охраны водозаборов и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02	Все населенные пункты (при необходимости)
4	Реконструкция и модернизация существующих сетей и 76 сооружений с большим износом	Все населенные пункты
5	Произвести инвентаризацию и анкетирование водного хозяйства промышленных предприятий и всех водопользователей	Все населенные пункты
6	На основе инвентаризации выполнить «Генеральную схему развития систем водоснабжения и водоотведения района»	Все населенные пункты

7.2 Водоотведение

Существующее положение

Система централизованной канализации в населенных пунктах Даровского района развита слабо.

В районе частично канализован пгт Даровской. Протяженность канализационных сетей в пгт Даровской составляет 3 км. Производительность существующих очистных сооружений составляет 400 м³/сут. Очистные сооружения находятся в аварийном состоянии (износ составляет 100%), поэтому сточные воды без очистки сбрасываются в водоем. Состав очистных сооружений пгт Даровского:

- аэротенк;
- двухсекционный вторичный отстойник;
- контактный резервуар;
- иловые площадки.

В с. Верховонданка для очистки сточных вод от общественных зданий используют два септика с песчано-гравийными фильтрами производительностью 6 и 12 м³/сут (износ составляет 50%).

В остальных населенных пунктах централизованная канализация отсутствует, сбор стоков осуществляется в выгребы (септики) с последующим вывозом для очистки на очистные сооружения или непосредственно на рельеф в пониженные места.

Расчет расходов водоотведения представлен в таблице 7.7.

Существующее положение указывает на необходимость проведения капитального ремонта существующих очистных сооружений, а также на строительство новых.

Проектные предложения

Нормы водоотведения соответствуют нормам водопотребления согласно СНИП 2.01.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения», в неканализованных участках принимается удельное водоотведение 25 л/сут на 1 человека (п. 2.4).

Проектом предлагается дальнейшее развитие централизованной системы канализации в пгт Даровской. Для этого необходимо выполнить реконструкцию существующих очистных сооружений с увеличением производительности до 2500 м³/сут и подключение неканализованного жилого фонда к системе централизованной канализации. Существующие канализационные коллекторы подлежат перекладке с заменой труб и колодцев на новые из современных материалов.

Проектом намечается канализование централизованной системой административных центров сельских поселений и крупных населенных пунктов. Для этого необходимо строительство автономных очистных сооружений и, возможно, канализационных насосных станций, а так же прокладка коллекторов с подключением выпусков от жилых домов и общественных зданий. В близко расположенных крупных населенных пунктах возможно создание единой централизованной системы водоотведения. Предложения по очистке сточных вод на перспективу представлены в таблице 7.6.

Таблица 7.6 – Предложения по очистным сооружениям в населенных пунктах Даровского района

№ п/п	Название населенного пункта	Расход стоков по населенному пункту, м ³ /сут	Проектные предложения
1	2	3	4
1	пгт Даровской	2304,64	Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений с увеличением производительности до 2500 м ³ /сут
2	д. Бобровы	34,75	Строительство автономных очистных сооружений в блочном исполнении производительностью 50 м ³ /сут
3	д. Первые Бобровы	39,00	Строительство автономных очистных сооружений в блочном исполнении производительностью 50 м ³ /сут
4	д. Хохловщина	30,75	Строительство автономных очистных сооружений в блочном исполнении производительностью 50 м ³ /сут
5	с. Верховонданка	80,80	Строительство автономных очистных сооружений в блочном исполнении производительностью 80 м ³ /сут

Продолжение таблицы 7.6

6	с. Вонданка	60,32	Строительство автономных очистных сооружений в блочном исполнении производительностью 75 м ³ /сут
7	с. Пиксур	40,16	Строительство автономных очистных сооружений в блочном исполнении производительностью 50 м ³ /сут
8	п. Суборь	57,44	Строительство автономных очистных сооружений в блочном исполнении производительностью 50 м ³ /сут
9	д. Кривецкая	30,63	Строительство автономных очистных сооружений в блочном исполнении производительностью 50 м ³ /сут
10	с. Красное	95,04	Строительство автономных очистных сооружений в блочном исполнении производительностью 100 м ³ /сут
11	с. Кобра	88,16	Строительство автономных очистных сооружений в блочном исполнении производительностью 100 м ³ /сут
12	д. Ивановка	30,75	Строительство автономных очистных сооружений в блочном исполнении производительностью 50 м ³ /сут

Остальные населенные пункты рекомендуется канализовать автономными системами полной биологической очистки заводского изготовления или устройством водонепроницаемых выгребов с вывозом стоков на очистные сооружения канализации близлежащих населенных пунктов, поскольку строительство централизованных систем в малых населенных пунктах экономически не выгодно из-за слишком большой себестоимости очистки 1 м³ стока.

Существующие приусадебные выгребы, сливные емкости должны быть реконструированы и выполнены из водонепроницаемых материалов с гидроизоляцией, а также оборудованы вентиляционными стояками.

Проектом предусматривается охват централизованной канализацией всех промышленных предприятий с обязательной очисткой сточных вод на биологических очистных сооружениях. Промышленные сточные воды перед сбросом в систему бытовой канализации обязательно проходят предварительную очистку с доведением концентрации вредных веществ до показателей, допустимых нормами.

Исходя из расчетов по укрупненным показателям, водоотведение в районе составит 2,032 тыс. м³/сут на расчетный срок. Данные величины являются приблизительными и будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования. Проектные расходы сточных вод по водопользователям с коэффициентом водоотведения (K) приведены в таблице 7.7 (где $K = 0,95$ для пгт Даровского и $K = 0,8$ для сельских населенных пунктов).

В целях сохранности чистоты водоемов необходимо очистку сточных вод перед сбросом в водоемы довести до уровня, отвечающего требованиям и нормам СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Таблица 7.7 – Водоотведение на I очередь строительства и на расчетный срок населенных пунктов Даровского района

№ п/п	Наименование потребителей	I очередь (2020 г.)					Расчетный срок (2035 г.)				
		Кол-во насел., чел.	Норма водоотв., л/сут на чел.	Расход хозяйственных стоков × К, м³/сут	Неучтенные расходы и расходы производ. Стоков, м³/сут	Всего, м³/сут	Кол-во насел., чел.	Норма водоотв., л/сут на чел.	Расход хозяйственных стоков × К, м³/сут	Неучтенные расходы и расходы производ. Стоков, м³/сут	Всего, м³/сут
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Даровское городское поселение											
1	пгт Даровской	7610	250	1807,38	451,84	2259,22	7763	250	1843,71	460,93	2304,64
2	д. Бобровы	273	125	27,30	6,83	34,13	278	125	27,80	6,95	34,75
3	д. Первые Бобровы	306	125	30,60	7,65	38,25	312	125	31,20	7,80	39,00
4	д. Хохловщина	241	125	24,10	6,03	30,13	246	125	24,60	6,15	30,75
5	остальные нас. Пункты	328	25	8,20		8,20	335	25	8,38		8,38
Верховонданское сельское поселение											
6	с. Верховонданка	495	160	63,36	15,84	79,20	505	160	64,64	16,16	80,80
7	остальные нас. Пункты	205	25	5,13		5,13	209	25	5,23		5,23
Вонданское сельское поселение											
8	с. Вонданка	369	160	47,23	11,81	59,04	377	160	48,26	12,06	60,32
9	остальные нас. Пункты	182	25	4,55		4,55	186	25	4,65		4,65
Пиксурское сельское поселение											
10	с. Пиксур	246	160	31,49	7,87	39,36	251	160	32,13	8,03	40,16
11	остальные нас. Пункты	119	25	2,98		2,98	121	25	3,03		3,03
Лузянское сельское поселение											
12	п. Суборь	352	160	45,06	11,26	56,32	359	160	45,95	11,49	57,44
13	д. Кривецкая	240	125	24,00	6,00	30,00	245	125	24,50	6,13	30,63
14	с. Красное	582	160	74,50	18,62	93,12	594	160	76,03	19,01	95,04
15	остальные нас. Пункты	291	25	7,28		7,28	297	25	7,43		7,43
Кобрское сельское поселение											
16	с. Кобра	540	160	69,12	17,28	86,40	551	160	70,53	17,63	88,16

Продолжение таблицы 7.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	д. Ивановка	241	125	24,10	6,03	30,13	246	125	24,60	6,15	30,75
18	остальные нас. Пункты	428	25	10,70		10,70	436	25	10,90		10,90
	ВСЕГО	13048		2307,05	567,06	2874,11	13311		2353,55	578,49	2932,04

Примечания:

- неучтенные расходы принимаются в размере 5% от расходов хозяйственно-бытовых стоков в соответствии со СНИП 2.01.03-85;
- расходы производственных стоков принимаются в размере 20 % от расходов хоз-бытовых стоков в соответствии со СНИП 2.01.03-85;
- $K = 0,95$ для пгт Даровской и $K = 0,8$ для остальных канализованных населенных пунктов.

7.3 Газоснабжение

Существующее состояние

Централизованного газоснабжения на территории Даровского района на данный момент нет.

Население обеспечивается сжиженным углеводородным газом. Доставка до склада осуществляется бортовым автотранспортом.

Газоснабжение среднеэтажной застройки осуществляется от резервуарных установок СУГ (ГРУ), расположенных снаружи зданий, подземно.

Газоснабжение малоэтажной застройки, и домов, не подключенных к ГРУ, осуществляется от индивидуальных баллонных установок, размещаемых в подсобных помещениях жилых домов.

Предложения СТП Кировской области

Строительство газопровода – отвода с сооружением ГРС от магистрального газопровода – отвода «Оханск – Киров».

7.4 Электроснабжение

Существующее состояние

Электроснабжение Даровского района осуществляется от сетей энергетического управления филиала ОАО «Кировэнерго».

Схема внешнего электроснабжения Даровского района выполнена с применением воздушных ЛЭП напряжением 110, 35, 10 кВ.

Основным центром питания подстанций Даровского района является ПС «Котельнич» (220 кВ) в Котельничском районе Кировской области, которая находится на балансе филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Урала.

От ПС «Макарье» (110 кВ) в Котельничском районе Кировской области посредством ЛЭП 110 кВ запитываются ПС «Даровское» (110/10 кВ), находящаяся на территории пгт Даровской; ПС «Пиксур» (110/10 кВ), находящаяся на территории с. Пиксур; от ПС «Черновское» (35кВ) в Шабалинском районе Кировской области посредством 35 кВ запитывается ПС «Александровское (35/10 кВ), находящаяся на территории с. Александровское.

Также от ПС «Даровское» отходят 2 ветки ЛЭП 35 кВ, одна из которых идет на ПС «Восход» (35/10 кВ), находящуюся на территории д. Хохловщина, а другая на ПС «Кобра» (35/10 кВ), находящуюся на территории с. Кобра.

Таблица 7.8 – Перечень действующих ТП напряжением 10/0,4 кВ

№ ТП	Напряжение, кВ	Местоположение	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая принадлежность	Тип ТП	Количество и мощность трансформаторов, кВА	Основной потребитель
1	2	3	4	5	6	7	8
ПС «Даровское» 110/35/10 кВ							
11-101	10/0,4	пгт Даровской	25.09.1986	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
11-103	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		630	пилорама
11-201	10/0,4	пгт Даровской	20.06.2000	филиал «Кировэнерго»	СКТП	250	пилорама
11-202	10/0,4	пгт Даровской	13.12.1982	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	быт
11-203	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		180	пилорама
11-204	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		400+630	
11-205	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		2x630	
11-206	10/0,4	д.Кокоровщина	06.07.1976	филиал «Кировэнерго»	КТП	25	быт
11-207	10/0,4	д.Блохичи	06.06.1976	филиал «Кировэнерго»	КПТ	30	быт
11-208	10/0,4	д.Бобровы М.	30.06.1983	филиал «Кировэнерго»	КТП	250	пилорама
11-209	10/0,4	д.Телеговщина	18.07.1977	филиал «Кировэнерго»	СКТП	250	быт
11-210	10/0,4	д.Бобровы М	15.07.1977	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	зерноток
11-211	10/0,4	д. Бобровы М	18.08.1982	филиал «Кировэнерго»	КТП	250	кормоцех
11-212	10/0,4	д.Бобровы М	17.07.1977	филиал «Кировэнерго»	КТП	400	ФКРС
11-213	10/0,4	д.Минёнки	16.07.1977	филиал «Кировэнерго»	КТП	20	быт
11-214	10/0,4	д.Громазы	17.08.1977	филиал «Кировэнерго»	КТП	20	Быт
11-215	10/0,4	д.Мареницы	27.08.1977	филиал «Кировэнерго»	КТП	30	быт

Продолжение таблицы 7.8

1	2	3	4	5	6	7	8
11-216	10/0,4	д.Шмаково	10.05.1978	филиал «Кировэнерго»	КТП	25	быт
11-301	10/0,4	пгт Даровской	21.02.1989	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	быт
11-302	10/0,4	ПС «Даровское»	28.06.1977	филиал «Кировэнерго»	СКТП	320	РПБ филиал «Кировэнерго»
11-303	10/0,4	пгт Даровской	05.05.1983	филиал «Кировэнерго»	КТП	250	быт
11-304	10/0,4	пгт Даровской	12.10.2006	филиал «Кировэнерго»	СКТП	160	быт, детский сад
11-305	10/0,4	пгт Даровской	12.09.1982	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	очистные ЖКХ, склад
11-306	10/0,4	д. Щегоричи	09.11.1972	филиал «Кировэнерго»	ЗТПП	315	ФКРС
11-307	10/0,4	пгт Даровской	20.05.1985	филиал «Кировэнерго»	СКТП	400	маслозавод
11-308	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		100	
11-309	10/0,4	пгт Даровской	15.08.1972	филиал «Кировэнерго»	СКТП	250	быт
11-310	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		630	пилорама
11-311	10/0,4	д. Щегоричи		ведомственная		400+630	
11-312	10/0,4	д. Щегоричи	12.09.1990	филиал «Кировэнерго»	СКТП	160	быт
11-313	10/0,4	д. Чибёнки	27.11.1984	филиал «Кировэнерго»	КТП	250	быт
11-314	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		250	
11-601	10/0,4	пгт Даровской	11.09.1992	филиал «Кировэнерго»	СКТП	100	ХДСУ
11-602	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		630	пилорама
11-603	10/0,4	пгт Даровской	18.11.1991	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	2x250	быт
11-604	10/0,4	пгт Даровской	06.07.1975	филиал «Кировэнерго»	СКТП	250	пилорама
11-605	10/0,4	пгт Даровской	05.07.2002	филиал «Кировэнерго»	СКТП	250	ПМК
11-606	10/0,4	пгт Даровской	01.09.1992	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	160	зерноток
11-607	10/0,4	д. Матанцы	16.05.1985	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	ФКРС

Продолжение таблицы 7.8

1	2	3	4	5	6	7	8
11-608	10/0,4	пгт Даровской	27.06.1976	филиал «Кировэнерго»	СКТП	250	автохозяйство
11-609	10/0,4	д. Матанцы	27.08.1975	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	пилорама, быт
11-610	10/0,4	пгт Даровской	10.12.1988	филиал «Кировэнерго»	КТП	30	быт
11-611	10/0,4	пгт Даровской	16.08.1974	филиал «Кировэнерго»	КТП	250	РММ
11-612	10/0,4	пгт Даровской	18.08.1983	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	100	детский сад
11-613	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		100	пилорама
11-701	10/0,4	пгт Даровской	12.05.1985	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	быт
11-702	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		250	пилорама
11-703	10/0,4	пгт Даровской	02.10.1986	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	нефтебаза
11-704	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		100+ 250	хлебозавод
11-705	10/0,4	пгт Даровской	07.12.1986	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
11-706	10/0,4	пгт Даровской	14.04.1983	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
11-707	10/0,4	д. Белеёнки	24.06.1988	филиал «Кировэнерго»	СКТП	63	быт
11-708	10/0,4	д. Вавиловы	22.05.1985	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
11-709	10/0,4	д. Чикулаи	21.03.1973	филиал «Кировэнерго»	КТП	63	быт, пилорама
11-712	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		2x400	АБЗ
11-713	10/0,4	пгт Даровской	26.07.2002	филиал «Кировэнерго»	КТП	63	быт
11-801	10/0,4	пгт Даровской	15.09.1987	филиал «Кировэнерго»	КПТ	400	быт
11-802	10/0,4	пгт Даровской	10.09.1976	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	630/315	пилорама, РММ, КЗС
11-803	10/0,4	пгт Даровской	23.05.2004	филиал «Кировэнерго»	КТП	250	РММ, котельная
11-804	10/0,4	пгт Даровской	29.08.1986	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	пилорама, ФКРС
11-805	10/0,4	пгт Даровской	16.05.1987	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	100	кормоцех

Продолжение таблицы 7.8

1	2	3	4	5	6	7	8
11-806	10/0,4	пгт Даровской	20.11.1984	филиал «Кировэнерго»	КТП	250	ФКРС
11-807	10/0,4	пгт Даровской	06.04.1990	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	пилорама
11-808	10/0,4	д. Кулак	25.10.1984	филиал «Кировэнерго»	КТП	250	ФКРС
11-809	10/0,4	д. Кулак	10.05.1974	филиал «Кировэнерго»	КПП	63	быт
11-810	10/0,4			ведомственная		160	пилорама
11-811	10/0,4			ведомственная		25	МТС
11-812	10/0,4			ведомственная		160	пилорама
11-813	10/0,4			ведомственная		160	пилорама
11-901	10/0,4	пгт Даровской	06.08.1986	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	пилорама
11-902	10/0,4	д. Подоханы	05.10.1976	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	пилорама
11-903	10/0,4	д. Татарщина	10.09.1976	филиал «Кировэнерго»	КТП	63	быт
11-904	10/0,4	д. Татарщина	01.08.1976	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	быт
11-905	10/0,4	д. Татарщина	06.05.1975	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	ФКРС
11-906	10/0,4	д. Никуличи	10.08.1976	филиал «Кировэнерго»	КТП	20	быт
РП «ПТФ» 10кВ							
17-102	10/0,4	пгт Даровской	10.12.2008	филиал «Кировэнерго»	КТП	400	ПТФ
17-103	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		400	пилорама
17-104	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		400	пилорама
17-202	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		630	пилорама
17-301	10/0,4	пгт Даровской	12.03.2004	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
17-302	10/0,4	пгт Даровской		ведомственная		160	пилорама

Продолжение таблицы 7.8

1	2	3	4	5	6	7	8
ПС «Красное» 35/10 кВ							
12-101	10/0,4	РПБ участка с. Красное	04.04.1991	филиал «Кировэнерго»	СКТП	250	база участка, маслозавод
12-102	10/0,4	с.Красное	12.08.1987	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	КЗС, пилорама
12-103	10/0,4	д. Заполье	01.08.1969	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	МТФ, пилорама
12-104	10/0,4	д. Шубёна	26.06.1987	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	160	польская сушилка
12-105	10/0,4	д. Шубёна	15.08.1987	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	ДКУ, ретранслятор
12-107	10/0,4	д. Широгородская	07.06.1972	филиал «Кировэнерго»	КТП	25	быт
12-108	10/0,4	д.Б-Лукинская	29.06.1988	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	пилорама, быт
12-109	10/0,4	д.Б-Лукинская	25.09.1987	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	быт
12-110	10/0,4	д.Б-Лукинская	03.09.1988	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	пилорама
12-113	10/0,4	д. М-Лукинская	17.09.1974	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
12-201	10/0,4	с. Красное	12.07.1970	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	МТФ
12-202	10/0,4	д. Езёвик	12.07.1987	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
12-203	10/0,4	д. Езёвик	28.07.1987	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	МТФ
12-204	10/0,4	д. Езёвик	19.10.1982	филиал «Кировэнерго»	СКТП	250	МТФ
12-205	10/0,4	д. Мачехино	10.07.1987	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
12-206	10/0,4	д. Тельнята	21.07.2001	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
12-207	10/0,4	д. Б. Горка	14.05.1976	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	пилорама, водокачка
12-208	10/0,4	с. Вонданка	01.10.2001	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт

Продолжение таблицы 7.8

1	2	3	4	5	6	7	8
12-209	10/0,4	с. Вонданка	10.08.1976	филиал «Кировэнерго»	КТП	63	быт
12-210	10/0,4	с. Вонданка	06.06.2002	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
12-211	10/0,4	с. Вонданка	01.06.1976	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	быт
12-212	10/0,4	с. Вонданка	18.08.1977	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	пилорама
12-213	10/0,4	с. Вонданка		ведомственная		160	пилорама
12-216	10/0,4	д. Савята	12.09.1987	филиал «Кировэнерго»	СКТП	100	пилорама
12-217	10/0,4	д. Савята	23.10.1976	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	пилорама
12-218	10/0,4	д. Савята	07.09.1976	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
12-222	10/0,4	с.Вонданка	07.08.2001	филиал «Кировэнерго»	КТП	25	быт
12-302	10/0,4	п. Суборь	18.06.1977	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
12-303	10/0,4	п. Суборь	08.07.1977	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	250	быт
12-304	10/0,4	п. Суборь		ведомственная		160	пилорама
12-306	10/0,4	п. Суборь		ведомственная		160	пилорама
12-310	10/0,4	д. Боровская		ведомственная		400	нижний склад
12-318	10/0,4	п.Чернорецкий		ведомственная		250	
12-326	10/0,4	с. Ивановка		ведомственная		250	РММ
12-328	10/0,4	с.Греметок		ведомственная		160	пилорама
12-329	10/0,4	с.Греметок		ведомственная		160	пилорама
12-330	10/0,4	с.Греметок		ведомственная		160	пилорама
12-402	10/0,4	д. Притыка	22.08.1987	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
12-403	10/0,4	д. Кривец	10.02.1987	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	Ф.К. «Колосок»
12-404	10/0,4	д. Кривец	10.04.2001	филиал «Кировэнерго»	КТП	250	пилорама

Продолжение таблицы 7.8

1	2	3	4	5	6	7	8
12-405	10/0,4	д. Кривец	07.05.1986	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	свинарник
12-406	10/0,4	д. Кривец	20.01.1988	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	ДКУ
12-408	10/0,4	д. Кривец	28.03.1985	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	быт
12-409	10/0,4	д. Кривец	13.06.1973	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
12-410	10/0,4	д. Кривец	10.10.1987	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	ДКУ
12-411	10/0,4	д. Хвойка	16.03.1988	филиал «Кировэнерго»	КТП	63	быт
12-412	10/0,4	д. Крестовская	25.08.1988	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
12-413	10/0,4	д. Савиновская	25.11.2002	филиал «Кировэнерго»	КТП	25	дача
12-501	10/0,4	с. Красное	10.02.1975	филиал «Кировэнерго»	СКТП	100	быт, котельная
12-502	10/0,4	с. Красное	08.08.1985	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	больница
12-503	10/0,4	с. Красное	22.08.1987	филиал «Кировэнерго»	СКТП	60	быт
12-504	10/0,4	с. Красное	26.08.1978	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	160	школа
12-505	10/0,4	с. Красное	06.11.2001	филиал «Кировэнерго»	ЗПТ	400	пилорама, мастерские
ПС «Александровское» 35/10 кВ							
13-101	10/0,4	с. Александровское	09.09.1984	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
13-102	10/0,4	д. Лупичи	05.12.1989	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	ФКРС
13-201	10/0,4	с. Александровское	20.01.1983	филиал «Кировэнерго»	КТП	25	ОПУ ПС
13-202	10/0,4	д. Лыханцы	02.09.1982	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	100	быт, ФКРС
13-401	10/0,4	с. Александровское	05.09.1979	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	100	быт
13-501	10/0,4	д. Ердяки	12.12.1985	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	быт
13-502	10/0,4	д. Ердяки	18.08.1984	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	КЗС
13-503	10/0,4	д. Климаны	24.01.1986	филиал «Кировэнерго»	КТП	20	быт

Продолжение таблицы 7.8

1	2	3	4	5	6	7	8
ПС «Кобра» 35/10 кВ							
14-103	10/0,4	д. Перетягины	18.08.1975	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	быт
14-201	10/0,4	с. Кобра	принята на баланс 08.2006	филиал «Кировэнерго»	КТП	250	пилорама
14-203	10/0,4	д. Дранишниковы	05.08.1974	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	пилорама
14-207	10/0,4	д. Левины	26.07.1988	филиал «Кировэнерго»	КТПП	400	польская сушилка
14-208	10/0,4	д. Левины	28.01.1978	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	РММ
14-209	10/0,4	с. Окатьево	08.09.1972	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	зерноток
14-210	10/0,4	с. Окатьево	10.09.1974	филиал «Кировэнерго»	КТП	30	быт
14-211	10/0,4	д. Остальцы	15.02.1974	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	ДКУ
14-212	10/0,4	с. Окатьево	02.02.1975	филиал «Кировэнерго»	СКТП	63	быт
14-303	10/0,4	п. Бурденок	принята на баланс 29.02.2000	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
14-401	10/0,4	с. Кобра		ведомственная		63	
14-402	10/0,4	с. Кобра	24.03.1989	филиал «Кировэнерго»	СКТП	160	быт
14-403	10/0,4	д. Бороздины	25.09.1975	филиал «Кировэнерго»	КТП	10	быт
14-404	10/0,4	д. Роза	16.04.1981	филиал «Кировэнерго»	КТП	30	быт
14-405	10/0,4	д.Бичева		ведомственная		250	
14-406	10/0,4	д.Бичева		ведомственная		250	быт
14-407	10/0,4	д.Бичева		ведомственная		63	

Продолжение таблицы 7.8

1	2	3	4	5	6	7	8
14-501	10/0,4	д. Котельниковы	01.08.1974	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	100	пилорама
14-502	10/0,4	с. Кобра	05.04.1975	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
14-503	10/0,4	с. Кобра	03.06.1975	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	250	быт
14-504	10/0,4	д. Холманские	29.08.1975	филиал «Кировэнерго»	КТП	25	быт
14-505	10/0,4	д. Ожеговы	15.09.1975	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
14-506	10/0,4	д. Ральниковы	10.10.1975	филиал «Кировэнерго»	КТП	63	быт
ПС «Пиксур» 110/10 кВ							
15-101	10/0,4	д. Анташонки	07.12.1987	филиал «Кировэнерго»	КТП	30	быт
15-102	10/0,4	д. Малиновка	15.10.2001	филиал «Кировэнерго»	КТП	30	быт
15-103	10/0,4	д. Бобровы В.	01.06.1983	филиал «Кировэнерго»	СКТП	250	зерноток
15-104	10/0,4	д. Бобровы В.	10.06.1975	филиал «Кировэнерго»	СКТП	100	скважина, быт
15-105	10/0,4	д. Бобровы В.	29.09.1988	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	быт
15-106	10/0,4	д. Бызиха	10.06.1993	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	пилорама
15-107	10/0,4	д. Бузиха	03.06.1982	филиал «Кировэнерго»	КТПР	60	пилорама
15-108	10/0,4	д. Бызиха	10.08.1976	филиал «Кировэнерго»	СКТП	160	РММ
15-109	10/0,4	д. Суеваловы	16.10.2001	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
15-201	10/0,4	д. Ожеговы	05.08.1974	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	ОПУ ПС
15-202	10/0,4	с. Пиксур	10.04.1978	филиал «Кировэнерго»	СКТП	100	быт
15-203	10/0,4	с. Пиксур	10.06.1976	филиал «Кировэнерго»	КТП	63	РММ
15-204	10/0,4	с. Пиксур	31.07.1980	филиал «Кировэнерго»	СКТП	100	пилорама
15-205	10/0,4	с. Пиксур	20.12.1983	филиал «Кировэнерго»	КТП	63	быт
15-206	10/0,4	д. Лукичи	27.05.1978	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	быт

Продолжение таблицы 7.8

1	2	3	4	5	6	7	8
15-207	10/0,4	д. Лукичи	26.09.1985	филиал «Кировэнерго»	СКТП	100	ФКРС
15-301	10/0,4	д. Черепановы	25.09.1969	филиал «Кировэнерго»	КТП	25	быт
15-302	10/0,4	д. Коноваловы	20.03.1990	филиал «Кировэнерго»	КТП	25	скважина
15-303	10/0,4	д. Коноваловы	12.08.1979	филиал «Кировэнерго»	СКТП	160	быт
15-304	10/0,4	д. Коноваловы	21.05.1989	филиал «Кировэнерго»	СКТП	400	пилорама, МТФ
15-305	10/0,4	д. Масловы	10.09.1976	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
15-401	10/0,4	д. Арсемёнки	10.07.1977	филиал «Кировэнерго»	КТП	25	быт
15-403	10/0,4	д. Столбовы	27.05.1977	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	25	РММ
15-404	10/0,4	д. Столбовы	27.05.1977	филиал «Кировэнерго»	СКТП	100	быт
15-408	10/0,4	д. Бересневы	16.04.1974	филиал «Кировэнерго»	КТП	20	быт
15-409	10/0,4	д. Столбовы	15.05.1975	филиал «Кировэнерго»	КТП	25	быт
15-410	10/0,4	д. Юркины	20.03.1977	филиал «Кировэнерго»	КТП	63	быт
15-502	10/0,4	п. Знаменка	22.09.1981	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	быт
ПС «Восход» 35/10 кВ							
16-201	10/0,4	д. Мухачи	17.10.1982	филиал «Кировэнерго»	КТП	63	быт
16-204	10/0,4	с. Верховонданка	10.12.1991	филиал «Кировэнерго»	КТП	63	быт
16-205	10/0,4	с. Верховонданка	12.07.1986	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
16-206	10/0,4	с. Верховонданка	02.08.1980	филиал «Кировэнерго»	КТПШ	250	АВМ
16-208	10/0,4	с. Верховонданка	06.08.1986	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	РММ
16-209	10/0,4	с. Верховонданка	20.08.1986	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	быт
16-210	10/0,4	с. Верховонданка	26.04.2004	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	ФКРС
16-302	10/0,4	д. Тороповщина	20.04.1972	филиал «Кировэнерго»	КТП	160	ДКУ

Продолжение таблицы 7.8

1	2	3	4	5	6	7	8
16-303	10/0,4	д. Тороповщина	06.08.1984	филиал «Кировэнерго»	КТП	63	быт
16-304	10/0,4	с. Торопово	01.10.1981	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
16-305	10/0,4	с. Торопово	27.05.1974	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	РММ
16-306	10/0,4	д. Шапково	26.07.1982	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	ДКУ
16-401	10/0,4	д. Хохловщина	15.08.1981	филиал «Кировэнерго»	ЗТП	160	ФКРС
16-402	10/0,4	д. Хохловщина	26.10.1977	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	РММ
16-403	10/0,4	д. Ширкуны	07.09.1985	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
16-404	10/0,4	д. Хохловщина	30.06.1993	филиал «Кировэнерго»	КТП	250	быт, школа
16-405	10/0,4	д. Хохловщина	06.09.1983	филиал «Кировэнерго»	КТП	40	быт
16-501	10/0,4	д. Хохловщина	10.09.1990	филиал «Кировэнерго»	КТП	50	ОПУ ПС
16-502	10/0,4	д. Хохловщина	02.10.1985	филиал «Кировэнерго»	СКТП	250	КЗС
16-503	10/0,4	д. Хохловщина	04.06.1982	филиал «Кировэнерго»	КТП	20	скважина
16-504	10/0,4	д. Хохловщина	11.10.1990	филиал «Кировэнерго»	КТП	60	быт
16-506	10/0,4	д. Гусевка	09.09.1997	филиал «Кировэнерго»	КТП	100	пилорама
16-507	10/0,4	д. Гусевка		ведомственная		400	пилорама

Предложения СТП Кировской области

Мероприятия на первую очередь:

Строительство ВЛ 35кВ «Александровское – «Восход» - 18 км.

Мероприятия на расчетный срок:

Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Даровское». Строительство кольцующей ВЛ 35 кВ «ПС Стрелецкая – ПС Красное».

7.5 Связь

Существующее положение

Телефонизация

Телефонная связь на территории Даровского района обеспечивается через АТС.

Телефонная сеть выполнена по радиальному принципу, по одноступенчатой схеме построения.

Соединительные линии между станциями организованы по воздушным и кабельным сетям. Основной объем линейных сооружений составляют кабельные линии связи.

Мобильная связь

Сотовая связь стандарта GSM 900/1800 на территории Даровского района представлена ведущими российскими операторами сотовой связи такими как ОАО «Вымпелтелеком» (торговая марка «Билайн»), ОАО «Мобильные Теле Системы» (торговая марка «МТС»), ОАО «МегаФон» (торговая марка «Мегафон ») и др.

Информатизация

Провайдером, оказывающим населению и предприятиям услуги по предоставлению доступа в Интернет, IP-телефонии является ОАО «Ростелеком». Доступ в Интернет осуществляется по SDSL, ADSL технологиям.

Также доступ в интернет может осуществляться через мобильные сети GSM (GPRS, EDGE), CDMA(CDMA2000), спутниковый канал или в местах общественного доступа.

Предложения СТП Кировской области

Строительство внутризоновой оптической линии связи.

РАЗДЕЛ 8. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТУРИЗМА

8.1 Учреждения образования

Современное состояние

Учреждения образования

По состоянию на 1 января 2011 года сеть образовательных учреждений Даровского района включает в себя 19 учреждений различного типа и вида, из них 6 ДООУ, 9 – общеобразовательных школ (3 – средних, 6 – основных), 1 коррекционная школа, 3 учреждения дополнительного образования.

Данные по учреждениям образования представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Характеристика объектов образования на территории Даровского района

№ п/п	Наименование сельского поселения / населенного пункта	Наименование объекта (адрес)	Мощность объекта по проекту, мест	Фактическая посещаемость	Дефицит (-), излишек (+)	Степень загрузки, %	Характеристика здания (хор., удовл., ветхое, приспособленное)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пгт Даровской	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа	640	720	-80	112	удов.
2	пгт Даровской	Интернат МКОУ сош	40	27	+13	68	удов.
3	с. Красное	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа	150	96	+54	64	удов.
4	с. Вонданка	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа	50	20	+30	40	удов.
5	с. Кобра	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа	192	35	+157	18	удов.
6	д. Бобровы	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Заборская основная общеобразовательная школа	50	20	+30	40	удов.
7	с. Верхо-	Муниципальное казенное общеобразовательное учрежде-	30	18	+12	60	хор.

	вонданка	ние основная общеобразовательная школа					
8	д. Первые Бобровы	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа	90	18	+72	20	удов.

Продолжение таблицы 8.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9	п. Ивановка	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение начальная общеобразовательная школа	30	5	+25	17	удов.
10	п. Суборь	Филиал МОУ сош с. Красное начальная общеобразовательная школа	20	5	+15	25	удов.
11	с. Верховданка	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей с ограниченными возможностями здоровья VIII вида им. Г.С. Плюснина	140	143	-3	102	удов.
12	с. Верховданка	Спальный корпус МКОУ С(К)ШИ с ОВЗ 8 вида	110	143	-33	130	хор.

Мероприятия по развитию системы образования

- Необходимо завершить реформу системы общеобразовательных учреждений, создав базовые (опорные) школы на базе наиболее экономически эффективных перспективных СОШ в каждом городе области и не менее одной в муниципальных районах.

- Социокультурные центры как интеграционные центры общеобразовательных школ и учреждений дополнительного образования (музыкальных, школ искусств, народных ремесел, станций юных техников, натуралистов и т.п.).

- Продолжить реструктуризацию общеобразовательных учреждений, развивая следующие формы школ разных ступеней общего образования в муниципальных образованиях: лицеи, гимназии, СОШ, ООШ, НШ, вечерние школы, классы и группы вечернего и дистанционного обучения, профильные классы; классы, совмещающие общее среднее образование с начальным профессиональным образованием; начальные школы – детские сады; экстернат; семейные и надомные формы обучения.

- Создать дополнительные места в ДДОУ путем: перепрофилирования малокомплектных начальных школ в «начальная школа – детский сад»; преобразования учреждений «начальная школа – детский сад» в дошкольные образовательные учреждения (где в этом есть необходимость); возврата зданий бывших дошкольных учреждений под цели дошкольного образования; на базе свободных емкостей общеобразовательных школ создать новые места для реализации программ дошкольного образования (перевести старшие детсадовские группы). В случае возникно-

вления потребности в местах под ДДОУ, следует также разрабатывать целевые программы по созданию малокомплектных детских садов «семейного типа».

- Создание профессионального училища в пгт Даровской;
- Реконструкции основной общеобразовательной школы в с Пиксур.

8.2 Учреждения здравоохранения

Современное состояние

Муниципальное учреждение здравоохранения Даровскую ЦРБ возглавляет главный врач Вольфсон Михаил Эдуардович.

Коллектив больницы составляют квалифицированные специалисты: 37,5% врачей имеют первую категорию, 73,6% среднего медицинского персонала имеют высшую и первую категории.

Имеется дневной стационар на 12 коек. В круглосуточном стационаре на 56 коек имеется 4 отделения:

- терапевтическое;
- детское;
- инфекционное;
- хирургическое.

Амбулаторный приём ведут следующие специалисты:

- 2 терапевта;
- 2 педиатра;
- 1 гинеколог;
- 1 хирург;
- отоларинголог;
- невролог;
- офтальмолог;
- нарколог-психиатр;
- подростковый педиатр.

В поликлинике больные могут пройти ультразвуковую, рентгенологическую, эндоскопическую диагностики.

Клиническая лаборатория оснащена новым диагностическим оборудованием, которое расширило номенклатуру исследований: гематологических, общеклинических, биохимических, иммунологических. Для раннего обнаружения онкологических заболеваний, для диагностики мониторинга лечения рака предстательной железы и рака яичников начали проводить исследования онкомаркёров.

В рамках Национального проекта «Здоровье» в больницу поступило:

1. Электрокардиограф трехканальный переносной с автоматическим режимом ЭКЗТ- 12-03 Альтон-С»;
2. Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС –« Рентех»;
3. Машина проявочная автоматическая для листовых радиографических медицинских пленок «Оптимакс-Амико»;
4. Автомобиль скорой помощи, «Соболь» и реанимобиль, укомплектованный медицинской техникой и изделиями медицинского назначения в полном соответствии с утвержденным перечнем для санитарного транспорта В класса;
5. УЗИ-аппарат фирмы «Сименс»;
6. Фиброгастроскоп.

Перечень учреждений здравоохранения Даровского района Кировской области приведен в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Учреждения здравоохранения Даровского района Кировской области по состоянию на 01.01.2011 г.

№ п/п	Наименование предприятия, организации	Юридический адрес	Ф.И.О. руководителя
1	2	3	4
1.	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Александровское, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	Кировская область, Даровской район, с. Александровское	Вольфсон Михаил Эдуардович
2.	Фельдшерско-акушерский пункт в поселке Бечева, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	Кировская область, Даровской район, п. Бечева	Вольфсон Михаил Эдуардович
3.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	612140, Кировская область, Даровской район, пгт Даровской, ул. Советская, д35	Вольфсон Михаил Эдуардович
4.	Фельдшерско-акушерский пункт в поселке Ивановка, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	Кировская область, Даровской район, п. Ивановка	Вольфсон Михаил Эдуардович
5.	Кировское областное государственное учреждение социального обслуживания «Даровской комплексный центр социального обслуживания населения»	612140, Кировская область, Даровской район, пгт Даровской, ул Советская, д. 40	Тарасова Светлана Павловна
6.	Благотворительный фонд «Возрождение»	612140, Кировская область, Даровской район, пгт Даровской, ул Кооперативная, д. 1	Николаичев Виктор Федорович

7.	Кировское областное государственное учреждение «Даровская районная станция по борьбе с болезнями животных»	612140, Кировская область, Даровской район, пгт Даровской, ул Кооперативная, д. 43 а	Окулов Виктор Владимирович
----	--	--	----------------------------

Продолжение таблицы 8.2

1	2	3	4
8.	Фельдшерско-акушерский пункт в деревне Татарщина, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	612140, Кировская область, Даровской район, д. Татарщина	Вольфсон Михаил Эдуардович
9.	Врачебная амбулатория в селе Кобра	Кировская область, Даровской район, с. Кобра	Вольфсон Михаил Эдуардович
10.	Фельдшерско-акушерский пункт в поселке Суборь, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	612149 Кировская область, Даровской район, п. Суборь	Вольфсон Михаил Эдуардович
11.	Фельдшерско-акушерский пункт в деревне Бобровы, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	612145, Кировская область, Даровской район, д. Бобровы	Вольфсон Михаил Эдуардович
12.	Фельдшерско-акушерский пункт в деревне Хохловщина, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	612160, Кировская область, Даровской район, д. Хохловщина	Вольфсон Михаил Эдуардович
13.	Фельдшерско-акушерский пункт в деревне Первые Бобровы, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	Кировская область, Даровской район, д. Первые Бобровы	Вольфсон Михаил Эдуардович
14.	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Окатьево, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	Кировская область, Даровской район, с. Окатьево	Вольфсон Михаил Эдуардович
15.	Фельдшерско-акушерский пункт в деревне Кривецкая, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	612147 Кировская область, Даровской район, д. Кривецкая	Вольфсон Михаил Эдуардович
16.	Фельдшерско-акушерский пункт в деревне Б-Лукинская, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	Кировская область, Даровской район, д. Б-Лукинская	Вольфсон Михаил Эдуардович
17.	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Пиксур, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	612133, Кировская область, Даровской район, с. Пиксур	Вольфсон Михаил Эдуардович
18.	Фельдшерско-акушерский пункт в деревне Столбовы, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	612140, Кировская область, Даровской район, д. Столбовы	Вольфсон Михаил Эдуардович
19.	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Верховонданка, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	612162, Кировская область, Даровской район, с. Верховонданка	Вольфсон Михаил Эдуардович

20.	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Вонданка, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	612138, Кировская область, Даровской район, с. Вонданка	Вольфсон Михаил Эдуардович
21.	Врачебная амбулатория в селе Красное	612132, Кировская область, Даровской район, с. Красное	Мальцева Светлана Витальевна

Продолжение таблицы 8.2

1	2	3	4
22	Фельдшерско-акушерский пункт в селе Кобра, филиал муниципального учреждения здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	-	Вольфсон Михаил Эдуардович

Проектом предусматривается:

- строительство станции скорой помощи в с. Коасное, с. Александровское, с. Кобра.

8.3 Учреждение культуры и искусства

Современное состояние

На сегодняшний день Даровской располагает достаточной сетью учреждений культуры.

Всего на территории района насчитывается 31 учреждение культуры, общая численность работающих составляет 109 человек.

1. Районный краеведческий музей, основан в 2002 году.

2. 15 культурно – досуговых учреждений, из них, МУК Даровской центр культуры и досуга, 5 – центральных сельских Домов культуры, 6 – сельских Домов культуры и 3 сельских клуба-филиала сельских поселений.

3. В районе 17 общедоступных библиотек, из них центральная районная библиотека и центральная детская библиотека , 15 сельских библиотек – филиалов.

Основными направлениями в работе библиотек являются:

- библиотечное краеведение;
- правовое просвещение;
- пропаганда здорового образа жизни,
- работа с семьей;
- историко-патриотическое воспитание,
- организация досуга населения района.

Первая публичная библиотека в районе была открыта в 1898 году, а в 2002 году районная библиотека отметила свой 110 –й юбилей.

Районный краеведческий музей долгие годы работал на общественных началах и только в 2002 году он приобрел статус муниципального учреждения культуры. В музее собран богатый материал по истории Даровского района, истории сводного комсомольско-молодежного отряда животноводов, знаменитых землякох-даровлянах, прославивших наш район.

Работа клубных учреждений ведется по двум направлениям:

- организация культурного досуга населения;
- поддержка и развитие самодеятельного народного творчества.

В Домах культуры и клубах работает 163 клубных формирования, в которых участвует 3114 человек. При центре культуры и досуга работают 4 коллектива, имеющих звание «Народный» из них:

- 23 года – хор «Ветеран»,
- 27 лет – вокально-хореографический ансамбль «Даровлянка»,
- 13 лет- вокальный ансамбль «Забава»,
- 42 года народный театр им.А.И.Пивоварова.

Характеристика объектов культуры приведена в таблице 8.3.

Таблица 8.3 – Характеристика объектов культуры на территории Даровского района

№ п\п	Наименование видов учреждений культуры	Местоположение	Мощность объекта по проекту	Фактическая посещаемость	Характеристика
1	2	3	4	5	6
1	МКУК «Даровской районный краеведческий музей»	пгт Даровской, ул. Советская, 28	(единиц хранения экспонатов) 3000	1160	Удовл., приспособл.
2	МКУК «Даровской районный центр культуры и досуга»	пгт Даровской, ул. Кооперативная, 5	400	400	Удовл.
3	Вязовский сельский Дом культуры – филиал МКУК РЦК и Д	д. Бобровы, ул. Набережная, 14	300	250	Удовл.
4	Малиновский сельский Дом культуры – филиал МКУК РЦК и Д	д. Первые Бобровы, ул. Школьная, 4а	150	150	Удовл.
5	Поцелуевский сельский Дом культуры – филиал МКУК РЦК и Д	д. Хохловщина, ул. Советская, 6	110	110	Удовл., приспособл.
6	Скочиловский сельский клуб – филиал МКУК РЦК и Д	д. Кулак	110	60	Удовл.
7	МКУК «Верховонданский центральный сельский дом культуры»	с. Верховонданка, ул. Кооперативная, 8	200	150	Удовл.
8	Александровский сельский клуб – филиал Верховонданского ЦСДК	с. Александровское, ул. Кооперативная, 9	180	120	Удовл.
9	МКУК «Вонданский центральный сельский дом культуры»	с. Вонданка, ул. Школьная, 22	170	170	Удовл.
10	Нововонданский сельский клуб – филиал Вонданского ЦСДК	д. Коноваловы	50	50	Удовл.
11	МКУК «Кобрский центральный сельский дом культуры»	с. Кобра, ул. Гагарина, 1	170	170	Удовл.
12	МКУК «Лузянский центральный сельский дом культуры»	с. Красное, ул. Труда, 1	300	300	Удовл.
13	Кривецкий дом культуры – фи-	д. Кривец	120	120	Удовл.

№ п/п	Наименование видов учреждений культуры	Местоположение	Мощность объекта по проекту	Фактическая посещаемость	Характеристика
1	2	3	4	5	6
	лиал				
14	Суборской сельский клуб – филиал	п. Суборь	100	100	Удовл., приспособл.
15	МКУК «Варженский центральный сельский дом культуры»	с. Пиксур, ул. Советская, 41-а	200	200	Удовл.

Характеристика библиотек Даровского района приведена в таблице 8.4.

Таблица 8.4 – Характеристика библиотек на территории Даровского района

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Мощность объекта по проекту	Фактическая мощность объекта, тыс. экз.	Характеристика здания
1	2	3	4	5	6
1	Центральная районная библиотека	Пгт Даровской, ул. Кооперативная, 6	Экземляров книг 44555	28816	Удовл., приспособл.
2	Даровская детская библиотека – филиал	Пгт Даровской, ул. Кооперативная, 5	18654	24946	Удовл.
3	Верховонданская сельская библиотека -	С. Верховонданка, кл.	8368	4448	Удовл.

Продолжение таблицы 8.4

1	2	3	4	5	6
	филиал	Кооперативная, 8			
4	Вонданская сельская библиотека – филиал	С. Вонданка, ул. Советская, 15	11117	7313	Ветхое
5	Вязовская сельская библиотека – филиал	Д. Бобровы, ул. Набережная, 14	7172	2257	Удовл.
6	Зареченская сельская библиотека – филиал	П. Суборь, ул. Юбилейная, 13	6697	2015	В здании школы
7	Ивановская сельская библиотека – филиал	П. Ивановка, ул. Набережная, 10	6154	2228	В здании школы
8	Кобрская сельская библиотека – филиал	С. Кобра, ул. Гагарина, 1	12135	4563	Ветхое
9	Кривецкая сельская библиотека – филиал	Д. Кривецкая, ул. Набережная, 1	4131	1129	Ветхое
10	Лузянская сельская библиотека – филиал	С. Красное, ул. Труда, 1	13918	6479	Удовл.
11	Малиновская сельская библиотека – филиал	Д. Первые Бобровы, ул. Молодежная, 2	60888	2740	Удовл.
12	Нововонданский библиотечный пункт	Д. Коноваловы	1508	961	Удовл.
13	Пиксурская сельская библиотека – филиал	С. Пиксур, ул. Советская, 41-а	7835	2443	Удовл.
14	Поцелуевская сельская библиотека – филиал	Д. Хохловщина, ул. Советская, 2-б	7588	1993	Удовл.
15	Скочилковский библиотечный пункт	Д. Кулак	4683	1186	Удовл.

8.4 Физкультура и спорт

Современное состояние

Физической культурой и спортом в Даровском районе занимается 1841 человек, что составляет 17,4 % от всего населения.

В районе функционирует муниципальная целевая программа «Развитие социальной политики в Даровском районе на 2009 – 2011 годы, раздел 6 «Развитие физической культуры и спорта в Даровском района на 2009 – 2011 годы», утверждённая решением Даровской районной Думы. Программа предусматривает укрепление материальной базы клубов по месту жительства, материально-техническое оснащение детских спортивных площадок и спортивно-патриотического клуба, обеспечение участия сборных команд района, лучших спортсменов на областных, зональных и финальных российских соревнованиях, проведение районных спортивно-массовых мероприятий и организацию спортивно-массовой работы среди предприятий, учреждений, организаций района с объёмом финансирования в 2011 году 102,5 тыс. руб.

Координацию действий органов местного самоуправления, общественных организаций, коллективов физкультуры, клубов по месту жительства в области развития физической культуры и спорта осуществляет отдел по делам культуры, молодёжи, спорту и социальной работе администрации Даровского района.

Характеристика физкультурно-спортивных сооружений Даровского района приведена в таблице 8.5.

Таблица 8.5 – Физкультурно-спортивные сооружения Даровского района

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Площадь, м ²	Фактическая мощность объекта тыс. экз.
1	2	3	4	5
1	Центральный стадион	Пгт Даровской, ул. Парковая, 4в	7800	Удовл.
2	Хоккейная коробка	Пгт Даровской, ул. Парковая, 4в	800	Удовл.
3	Волейбольная площадка	Пгт Даровской, ул. Парковая, 4в	162	Удовл.
4	Спортивный зал	Пгт Даровской, ул. Кооперативная, 5	288	Удовл.
5	Раздевалка для спортсменов	Пгт Даровской, ул. Парковая, 4в	36	Удовл.
6	Баскетбольная площадка	Пгт Даровской, ул. Октябрьская, 19а	162	Неудовл.
7	Поле для мини-футбола	Пгт Даровской, ул. Октябрьская, 19а	2800	Удовл.
8	Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	Пгт Даровской, ул. Октябрьская, 19а	200	Удовл.
9	Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	Пгт Даровской, ул. Советская, 42	200	Удовл.
10	Волейбольная площадка	Пгт Даровской, ул. Советская, 42	162	Удовл.
11	Зал тяжелой атлетики	Пгт Даровской, ул. Советская, 35	100	Удовл.
12	Зал тяжелой атлетики	Пгт Даровской, ул. Советская, 2	48	Удовл.
13	Волейбольная площадка	Д. Бобровы	162	Удовл.

14	Поле для мини-футбола	Д. Первые Бобровы	800	Удовл.
15	Волейбольная площадка	Д. Первые Бобровы	162	Удовл.
16	Поле для мини-футбола	С. Кобра	800	Удовл.
17	Волейбольная площадка	С. Кобра	162	Удовл.
18	Волейбольная площадка	С. Красное	162	Удовл.
19	Поле для мини-футбола	С. Красное	800	Удовл.
20	Волейбольная площадка	П. Ивановка	162	Удовл.
21	Волейбольная площадка	С. Верховонданка	162	Удовл.
22	Поле для мини-футбола	С. Верховонданка	800	Удовл.
23	Волейбольная площадка	С. Верховонданка	162	Удовл.

8.5 Торговые предприятия

В районе широко развита торговая сеть, на 01.01.2011 население обслуживают 134 объекта торговли, из них 37 магазинов Райпо, 29 торговых точек других юридических лиц и 68 – индивидуальных предпринимателей. Из общего количества магазинов: 33 – продовольственных, 68 – промышленных и 33 – товаров повседневного спроса. В районе работают 18 предприятий общественного питания. На территории района функционируют 2 автозаправочные станции.

Оборот розничной торговли крупных и средних предприятий и организаций за 9 месяцев 2011 года составил 305,2 млн. рублей, что в действующих ценах составляет 117,3 % к уровню прошлого года; оборот общественного питания 24,5 млн. рублей (118,9 %); объем платных услуг – 17,5 млн. рублей, что на 15,2 % больше уровня прошлого года, наибольший удельный вес занимают транспортные услуги, услуги связи и системы образования.

На территории района действуют следующие предприятия торговли (см. табл. 8.6).

Таблица 8.6 – Учреждения торговли на территории Даровского района

Наименование	Адрес	ФИО директора
1	2	3
Оптовая торговля лесоматериалами, топливом		
Общество с ограниченной ответственностью «Экспресс»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул Гагарина, д 3	Береснева Ирина Леонидовна
Общество с ограниченной ответственностью «КРОНАСТ»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Чайковского, 5	Тарасов Алексей Владимирович
Общество с ограниченной ответственностью «АГРОПРОМ»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Гагарина, 3	Оносов Алексей Сергеевич
Общество с ограниченной ответственностью «ФАКЕЛ»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Адмирала Береснева, 27	Кандаков Виталий Витальевич
Ликвидационная комиссия общества с ограниченной ответственностью «Даровская лесобазы»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Гагарина, д 11	Гусев Александр Борисович
Общество с ограниченной ответственностью «Даровской-Нефтепродукт»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Советская, д. 81а	Смёрдов Игорь Галилеевич
Общество с ограниченной ответственностью «Леском»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Лесная, д. 13	Ренжин Александр Петрович
Общество с ограниченной ответственностью «Домострой»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Кооперативная, д. 58	Колодезный Дмитрий Александрович
Общество с ограниченной ответственностью «УНИСТРОЙ»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Зеленая, д. 2	Зыкин Андрей Геннадьевич
Общество с ограниченной ответственностью «Даровской-Нефтепродукт»	612145, Кировская область, пгт Даровской, ул. Советская, д. 81а	Бритвин Александр

ответственностью «Аякс»	пгт Даровской, д. Первые Бобровы, ул Зеленая, д. 7	Алексеевич
Торговля автодеталiami		
Общество с ограниченной ответственностью «Елена»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Победы, д. 1	Коренев Александр Анатольевич
Розничная торговля		
Даровское районное потребительское общество	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Кооперативная, д.15	Гущин Алексей Михайлович

Продолжение таблицы 8.6

1	2	3
Кировское областное государственное унитарное предприятие «Даровская центральная районная аптека № 36»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Советская, д. 20	Торощина Елена Геннадьевна
Общество с ограниченной ответственностью торговое предприятие «Силуэт»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Гагарина, д. 5 а	Куимов Станислав Анатольевич
Общество с ограниченной ответственностью «Гарант»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Советская, д. 18	Синцов Виктор Васильевич
Общество с ограниченной ответственностью «Ивушка»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Садовая, д. 31 а	Бердинских Светлана Викторовна
Общество с ограниченной ответственностью «Карат»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Победы, д. 10	Новоселов Сергей Анатольевич
Общество с ограниченной ответственностью «ПаЛиР»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Заводская, д. 24	Овчинников Николай Ильич
Общество с ограниченной ответственностью «Талисман»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Гагарина, д. 7	Возняк Людмила Константиновна
Общество с ограниченной ответственностью «МАРТ»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Гагарина, д. 7	Возняк Людмила Константиновна
Общество с ограниченной ответственностью «Кедр»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Зеленая, д. 1а	Тиводар Василий Васильевич
Общество с ограниченной ответственностью «Дымка»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Победы, д. 1	Мочалова Вера Александровна
Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Лес»	612140, Кировская область, Даровской район, д Коноваловы, ул. Международная, д. 9	Сахно Виталий Васильевич
Общество с ограниченной ответственностью «Виктория»	612152, Кировская область, Даровской район, п. Ивановка, ул. Набережная, д. 28	Щелупанова Валентина Николаевна
Общество с ограниченной ответственностью «ЛИГА»	612132, Кировская область, Даровской район, п. Суборь, ул. Центральная, д. 2	Бушуев Сергей Васильевич
Общество с ограниченной ответственностью «Макс – М»	612410, Кировская область, пгт Даровской, ул. Гагарина, д. 3	Тулинова Галина Владимировна

Общественное питание

На территории района действуют следующие предприятия общественного питания (см. табл. 8.7).

Таблица 8.7 – Предприятия общественного питания, расположенные на территории Даровского района

№	Наимено-	Наименование	Адрес пред-	Категория	Количе-	Общая	Пло-
---	----------	--------------	-------------	-----------	---------	-------	------

п/п	вание населенного пункта	организации	приятия	предприятия	ство посадочных мест	площадь, м ²	щадь зала, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8
Даровское городское поселение							
1	пгт Даровской	Даровское Райпо	Ул. Гагарина, 2	Столовая №1	45	318,2	123,3
2	пгт Даровской	Даровское Райпо	Ул. Гагарина, 2	Закусочная-пельменная	20	234,8	103,7

Продолжение таблицы 8.7

3	пгт Даровской	Даровское Райпо	Ул. Заводская, 17	Закусочная-пельменная №2 «Березка»	20	122,1	55,9
4	пгт Даровской	Даровское Райпо	Ул. Советская, 74	Столовая №5	50	119,8	119,8
5	пгт Даровской	Даровское Райпо	Ул. Гагарина, 4	Закусочная №8 «Бахус»	4	61,0	38,0
6	пгт Даровской	Даровское Райпо	Ул. Большеви-ков, 15	Закусочная «Колобок»	24	82,7	72,6
7	пгт Даровской	Даровское Райпо	Ул. Зеленая, 2	Столовая	36	232,2	144,0
8	д. Хохловщина	Даровское Райпо	Д. Хохловщина	Закусочная №10	8	51,9	51,9
9	пгт Даровской	ООО «Карат»	Ул. Набережная, 7	Закусочная	8	27,0	27,0
10	пгт Даровской	ООО «Карат»	Ул. Молодой Гвардии, 20б	Бар «Престиж»	30	67,0	
11	пгт Даровской	ОАО «Даровское ДЭП-14»	Ул. Зеленая, 27	столовая	24	24,0	
Кобрское сельское поселение							
12	с. Кобра	ООО «Карат»	Ул. Октябрьская, 24	Закусочная	12	30,0	
13	с. Кобра	Даровское Райпо	Ул. Кооперативная, 1	Столовая	30	86,3	69,8
14	п. Ивановка	ООО «Виктория»	П. Ивановка	Закусочная	35	30,0	
Лузянское сельское поселение							
15	д. Кривецкая	Даровское Райпо	Д. Кривецкая	Закусочная №11	16	86,5	86,5
16	с. Красное	Даровское Райпо	С. Красное	Закусочная-пельменная №3	20	51,4	51,4
Вонданское сельское поселение							
17	с. Вонданка	Даровское Райпо	С. Вонданка	Закусочная №6	20	39,0	39,0
Верховонданское сельское поселение							
18	с. Верховонданка	Даровское Райпо	С. Верховонданка	Закусочная	12	39,1	39,1

8.6 Пожарные депо

Современное состояние

Перечень пожарных депо Даровского района приведен в таблице 8.8.

Таблица 8.8 – Пожарные депо на территории Даровского района

Наименование	Местоположение	Форма собственности	Количество машин и спецтехники
1	2	3	4
ПЧ-28	Пгт Даровской, ул. Советская, 44	государственная	АЦ-30-66 – 1 шт., АЦ-40-130 – 2 шт.
ООО «Молома-лес»	П. Ивановка	частная	АЦ-40-365 – 1 шт.
Фермерское хозяйство «Колосок»	Д. Кривец	частная	АЦ-30-66 – 1 шт.

Продолжение таблицы 8.8

1	2	3	4
ООО «Дружба»	С. Верховонданка	частная	АЦ-30-66 – 1 шт.
ЗАО «Велон»	Пос. Бечева	частная	АЦ-30-66 – 1 шт.
Кобрское сельское поселение	С. Кобра	частная	АЦ-30-66 – 1 шт.
Кобрское сельское поселение	С. Окажьево	муниципальная	АЦ-30-66 – 1 шт.
Даровской лесхоз-филиал КОГУП «Кировлес»	Пгт Даровской	государственная	АЦ-30-66 – 1 шт.
СПК колхоз «Коммунизм»	С. Красное	частная	АЦ-30-66 – 1 шт.
Лузянское сельское поселение	С. Красное	муниципальная	АРС-14 – 1 шт.
ООО «Вонданское»	С. Вонданка	частная	АЦ-30-66 – 1 шт.

Предложения СПП Кировской области

Организация дополнительного подразделения пожарной безопасности в с. Красное, д. Ивановка, с. Окажьево, с. Александровское, с. Пиксур, с. Вонданка.

8.7 Расчет обеспеченности учреждениями обслуживания

В данном разделе приведены расчеты обеспеченности Даровского района учреждениями обслуживания. Расчет велся в разрезе поселений. Учитывались следующие параметры: норма обеспеченности по Региональным нормативам градостроительного проектирования Кировской области, проектная мощность объекта, фактическая посещаемость. Расчет велся с учетом постоянно проживающего населения. Результаты расчета приведены в таблицах 8.9 — 8.14.

Таблица 8.9 – Обеспеченность учреждениями обслуживания по Даровскому городскому поселению

Численность населения:

пгт Даровской – 9028

1-я очередь – 8758

Расчетный срок – 8934

Учреждение, предприятие	Единица измерения	Норма обеспеченности по СниП 2.07.01-2000	Необх. По норме (сущ.)	Существующее положение Про-	Обеспеченность, %	Необх. По норме (1-я очередь)	Необх. По норме (расчетный)
-------------------------	-------------------	---	------------------------	-----------------------------	-------------------	-------------------------------	-----------------------------

				ект/Факт		редь)	срок)
1	2	3	4	5	6	7	8
Детские дошкольные учреждения	место	50	452	390/426	92	438	447
Общеобразовательные школы	учащиеся	77	696	780/758	103	675	688
Внешкольные учреждения	место	80%	557	-/-	-	540	551
МУПК	место	8%	56	-/-	-	54	55

Продолжение таблицы 8.9

Поликлиники	посещений в смену	23	208	-/46	-	202	206
Стационары всех типов	коек	13,9	126	-/373	-	122	125
Спортивные залы	м ²	200	1805,6	13882/-	-	1751,6	1786,8
Клубы	мест	100	903	1070/970	183	876	894

Таблица 8.10 – Обеспеченность учреждениями обслуживания по Даровскому городскому поселению

поселению

Численность населения -573

I-я очередь – 551

Расчетный срок – 563

Учреждение, предприятие	Единица измерения	Норма обеспеченности по СниП 2.07.01-2000	Необх. По норме (сущ.)	Существующее положение Проект/Факт	Обеспеченность, %	Необх. По норме (1-я очередь)	Необх. По норме (расчетный срок)
1	2	3	4	5	6	7	8
Детские дошкольные учреждения	место	39	23	-/-	-	22	22
Общеобразовательные школы	учащиеся	43	25	50/20	250	24	25
Внешкольные учреждения	место	80%	20	-/-	-	20	20
МУПК	место	8%	2	-/-	-	2	2
Поликлиники	посещений в смену	23	14	-/11	-	13	13
Стационары всех типов	коек	13,9	8	-/-	-	8	8
Спортивные залы	м ²	200	114,6	-/-	-	110,2	112,6
Клубы	мест	100	57,3	220/220	100	55,1	56,3

Таблица 8.11 – Обеспеченность учреждениями обслуживания по Верховонданскому сельскому поселению

Численность населения – 729

I-я очередь – 700

Расчетный срок – 714

Учреждение, предприятие	Единица измерения	Норма обеспеченности по СНИП 2.07.01-2000	Необх. По норме (сущ.)	Существующее положение Проект/Факт	Обеспеченность, %	Необх. По норме (1-я очередь)	Необх. По норме (расчетный срок)
1	2	3	4	5	6	7	8
Детские дошкольные учреждения	место	39	29	20/13	154	28	28
Общеобразовательные школы	учащиеся	43	32	30/18	167	30	31
Внешкольные учреждения	место	80%	26	-/-	-	24	25
МУПК	место	8%	3	-/-	-	2	3

Продолжение таблицы 8.11

Поликлиники	посещений в смену	23	17	-/22	-	17	17
Стационары всех типов	коек	13,9	11	-/-	-	10	10
Спортивные залы	м ²	200	145,8	1124/-	-	140	142,8
Клубы	мест	100	73	380/270	110	70	72

Таблица 8.12 – Обеспеченность учреждениями обслуживания по Лузянскому сельскому поселению

Численность населения: 1526

1-я очередь – 1465

Расчетный срок – 1495

Учреждение, предприятие	Единица измерения	Норма обеспеченности по СНИП 2.07.01-2000	Необх. По норме (сущ.)	Существующее положение Проект/Факт	Обеспеченность, %	Необх. По норме (1-я очередь)	Необх. По норме (расчетный срок)
1	2	3	4	5	6	7	8
Детские дошкольные учреждения	место	39	60	20/24	83	58	59
Общеобразовательные школы	учащиеся	43	66	170/101	168	63	65
Внешкольные учреждения	место	80%	53	-/-	-	51	52
МУПК	место	8%	6	-/-	-	6	6
Поликлиники	посещений в смену	23	36	-/50	-	34	35
Стационары всех типов	коек	13,9	22	-/-	-	21	21
Спортивные залы	м ²	200	305,2	962/-		293	299
Клубы	мест	100	153	520/520	100	147	150

Таблица 8.13 – Обеспеченность учреждениями обслуживания по Пиксурскому сельскому поселению

Численность населения: 380

1-я очередь – 365
 Расчетный срок – 372

Учреждение, предприятие	Единица измерения	Норма обеспеченности по СнИП 2.07.01-2000	Необх. По норме (сущ.)	Существующее положение Проект/Факт	Обеспеченность, %	Необх. По норме (1-я очередь)	Необх. По норме (расчетный срок)
1	2	3	4	5	6	7	8
Детские дошкольные учреждения	место	39	15	-/-	-	15	15
Общеобразовательные школы	учащиеся	43	17	-/-	-	16	16
Внешкольные учреждения	место	80%	14	-/-	-	13	13

Продолжение таблицы 8.13

МУПК	место	8%	2	-/-	-	2	2
Поликлиники	посещений в смену	23	9	-/32	-	9	9
Стационары всех типов	коек	13,9	6	-/-	-	6	6
Спортивные залы	м ²	200	76	-/-	-	73	74,4
Клубы	мест	100	38	200/200	100	37	38

Таблица 8.14 – Обеспеченность учреждениями обслуживания по Кобрскому сельскому поселению

Численность населения: 1246

1-я очередь – 1209

Расчетный срок – 1233

Учреждение, предприятие	Единица измерения	Норма обеспеченности по СнИП 2.07.01-2000	Необх. По норме (сущ.)	Существующее положение Проект/Факт	Обеспеченность, %	Необх. По норме (1-я очередь)	Необх. По норме (расчетный срок)
1	2	3	4	5	6	7	8
Детские дошкольные учреждения	место	39	49	-/-	-	48	49
Общеобразовательные школы	учащиеся	43	54	222/40	555	52	54
Внешкольные учреждения	место	80%	44	-/-	-	42	44
МУПК	место	8%	5	-/-	-	5	5
Поликлиники	посещений в смену	23	29	-/47,4	-	28	29
Стационары всех типов	коек	13,9	18	-/-	-	17	18
Спортивные залы	м ²	200	249,2	1124/-	-	241,8	246,6
Клубы	мест	100	125	170/170	100	121	124

8.8 Туризм и рекреация

Существующее состояние

Даровской район находится на северо-западе Кировской области. Административный центр района – пгт Даровской. Расстояние от ближайшей крупной железнодорожной станции Котельнич – 61 км, до областного центра 184 км. Определенным потенциалом обладают охота и рыболовство. В районе большое количество животных, на которых разрешена охота. Создание базы отдыха в районе позволит круглогодично посещать хозяйства зимой с целью охоты, летом – рыбной ловли. Мало осваиваются местными охотниками такие спортивные виды охоты как охота на зайца и лису. При организации соответствующих условий есть возможность развивать более широко спортивную охоту.

В 2008 году Оносовым Сергеем Алексеевичем начато строительство торгово-гостиничного комплекса в пгт Даровской. Сфера деятельности предприятия – обеспечение мероприятий по оказанию услуг в области туризма, услуг гостиничного хозяйства, услуг охотничьего хозяйства, лов рыбы, создание культурных и природных объектов с целью привлекательности родного края.

Примечательным местом в пгт Даровской, которое не могут не посетить туристы является МУК «Даровской районный краеведческий музей», насчитывающий на 01.01.2008 года 1014 экспонатов.

В Даровском районе насчитывается 12 памятников истории и культуры.

На территории имеются охотничьи хозяйства:

Даровское охотничье-рыболовное хозяйство. Площадь 85,5 тысячи гектаров.

В границах:

Восточная – от поселка Знаменка по реке Моломе вниз по течению до устья реки Глубокая.

Южная – от устья реки Глубокая по административной границе Даровского района до урочища Клименки, далее через деревню Малые Скрябины по дороге через урочища Мосины, Сороки, Тоболичи, Варкачи.

Западная – по дороге через урочища Варкачи, Крючково, Пономари, деревни Ширкуны, Хохловщина, далее по дороге через урочища Мизгири, Полканы, Саваничи, Собакины, Атамановщина, Нифаги, Кисели, Шныры.

Северная – от урочища Шныры по дороге через урочище Вохменки, деревню Шмаковы, село Пиксур, деревню Столбовы, далее по лесовозной дороге до поселка Знаменка на реке Моломе.

2) Красносельский охотничье-производственный участок. Площадь 282 тысячи гектаров.

В границах:

Северная – от стыка границ Костромской области, Даровского и Опаринского районов Кировской области на восток по границе с Опаринским районом и по северным граням 1 – 6 кварталов Лукинского лесничества, далее по западным граням 106 – 87 кварталов и северным граням 87 – 101 кварталов Шадринского лесничества Волмангского леспромхоза до реки Молома и по северным

граням 33 – 38 кварталов Красносельского лесничества, далее по восточным граням 38, 52, 61 и по северной грани квартала 69, далее по его восточной грани до северо-западного угла квартала 77, по северной грани квартала 77, далее по восточным граням кварталов 77, 84, 91 Красносельского лесничества Моломского лесхоза до реки Шубрюг.

Восточная – вниз по течению речки Шубрюг до впадения ее в реку Молому и далее по течению реки Молома до Ершова Затона.

Южная – от Ершова Затона по лесовозной дороге до деревни Столбовы и далее до села Пиксур и по дороге через деревни Вохменки, Шныри, Полканы, Хохловщина, Шурыги, Малые Скрябины до границы с Котельничским районом, по границе с Котельничским районом до села Торопово.

Западная – от села Торопово по речке Белолужица до впадения ее в речку Чернушка, вверх по речке Чернушка до деревни Логинцы и далее по дороге до населенного пункта Ляпустята до стыка границ Костромской области и Шабалинского и Даровского районов Кировской области и по границе с Костромской областью до стыка границ с Опаринским районом.

Рисунок 4 – Фрагмент СТП Кировской области (схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения социальной инфраструктуры, рекреации и туризма) в разделе приложения.

Задачи развития сектора:

- увеличение туристического потока;
- развитие инфраструктуры туризма и гостеприимства.

Предложения Даровского городского поселения

База отдыха около пгт Даровской предлагаемая генеральным планом Даровского городского поселения.

Перспективная территория развития туризма на месте памятника природы в с. Окатьево.

РАЗДЕЛ 9. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

9.1. Современное состояние жилого фонда

Структура существующего жилого фонда по Даровскому району приведена в таблицах 9.1 – 9.5.

Таблица 9.1 – Структура существующего жилого фонда по Даровскому городскому поселению

Наименование населенного пункта	Индивидуальные дома		Многоквартирные дома		Общежития		Дачи	
	Кол-во	Площадь, 112с.м	Кол-во	Площадь, 112с.м	Кол-во	Площадь, 112с.м	Кол-во	Площадь, 112с.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пгт Даровской	685	45800	1048	129700	1	14	0	0
Д. Белеенки	11	382,7	5	303,7	0	0	0	0
Д. Блохичи	3	115,9	0	0	0	0	7	210
Д. Бобровы	52	2890,7	25	2593,9	0	0	0	0
Д. Вавиловы	1	30	0	0	0	0	5	150
Д. Варзичи	0	0	0	0	0	0	1	24
Д. Верхняя Бобровщина	0	0	0	0	0	0	4	120
Д. Верхопруды	0	0	0	0	0	0	2	60
Д. Гребенята	0	0	0	0	0	0	7	210
Д. Громазы	4	119,3	0	0	0	0	0	0
Д. Кокоровщина	8	300	0	0	0	0	0	0
Д. Кулак	34	1548,2	7	777,9	0	0	0	0
Д. Мареницы	3	92,5	0	0	0	0	0	0
Д. Недозориха	1	36	0	0	0	0	1	30
Д. Никуличи	0	0	0	0	0	0	1	30
Д. Первые Бобровы	45	1453	103	4942,9	0	0	1	50
Д. Подоханы	6	232,3	1	73,2	0	0	2	60
Д. Рыковы	0	0	0	0	0	0	3	90
Д. Суеваловы	1	54	0	0	0	0	0	0
Д. Татарщина	18	689,9	15	1421,2	0	0	0	0
С. Торопово	10	436,5	8	706	0	0	0	0
Д. Хохловщина	60	3175,4	26	2822	0	0	0	0
Д. Чукулаи	0	0	3	169,6	0	0	0	0
Д. Шапково	1	15	8	673,6	0	0	0	0
Д. Ширкуны	1	64	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:	944	57435,4	1249	144184	1	14	34	1034

Таблица 9.2 – Структура существующего жилого фонда по Лузянскому сельскому поселению

Наименование населенного пункта	Индивидуальные дома		Многоквартирные дома		Общежития		Дачи	
	Кол-во	Площадь, 113с.м	Кол-во	Площадь, 113с.м	Кол-во	Площадь, 113с.м	Кол-во	Площадь, 113с.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
С. Красное	154	10010,7	40	4322,9	0	0	0	0
П. Суборь	15	976,7	63	5630,4	0	0	0	0
Д. Б-Верховская	21	1366,1	1	93,8	0	0	0	0
Д. Бобровская	8	523,5	0	0	0	0	0	0
Д. Уползинская	5	327,7	0	0	0	0	0	0
Д.Краснопольская	1	68,1	0	0	0	0	0	0
Д. Запольская	8	521,3	0	0	0	0	0	0
Д. Шубенская	19	1172,5	0	0	0	0	0	0
Д. Б-Лукинская	17	1106,5	9	781,2	0	0	0	0
Д. Езевская	11	717,1	0	0	0	0	0	0
Д. Мачеховская	16	1041,6	2	183,1	0	0	0	0
Д. Широководская	5	328,3	0	0	0	0	0	0
Д. М- Лукинская	3	197,9	0	0	0	0	0	0
Д. Кривецкая	77	5000,5	13	1344	0	0	0	0
Д. Хвойская	5	319,8	0	0	0	0	0	0
Д. Крестовская	5	406,7	0	0	0	0	0	0
П. Чернорецкий	0	0	5	451	0	0	0	0
ИТОГО:	370	24085	132	12806,4	0	0	0	0

Таблица 9.3 – Структура существующего жилого фонда по Кобрскому сельскому поселению

Наименование населенного пункта	Индивидуальные дома		Многоквартирные дома		Общежития		Дачи	
	Кол-во	Площадь, 113с.м	Кол-во	Площадь, 113с.м	Кол-во	Площадь, 113с.м	Кол-во	Площадь, 113с.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
С. Кобра	117	3500	91	7800	0	0	0	0
П. Бечева	15	300	45	3000	0	0	0	0
П. Бурденок	15	400	30	2300	0	0	0	0
П. Знаменка	8	200	11	1000	0	0	0	0
И. Ивановка	45	1900	46	4700	0	0	0	0
С. Окажьево	10	400	25	3500	0	0	5	100
Д. Курень	17	600	5	400	0	0	10	200
Д. Котельниковы	6	200	0	0	0	0	3	60
Д. Перетягины	9	300	0	0	0	0	5	100
Д. Бересневы	6	200	0	0	0	0	2	40
Д. Бороздины	1	20	0	0	0	0	5	100
Д. Греметок	1	20	0	0	0	0	5	100
Д. Карино	0	0	0	0	0	0	5	100

Д. Малиненки	2	40	0	0	0	0	3	60
Д. Ожегвы	2	40	0	0	0	0	8	2400

Продолжение таблицы 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Д. Ральниковы	1	20	1	80	0	0	7	2100
Д. Холманские	2	30	0	0	0	0	7	2100
Д. Береснята	0	0	0	0	0	0	5	100
Д. Дранишниковы	0	0	0	0	0	0	10	200
Д. Ковины	0	0	0	0	0	0	15	300
Д. Левины	0	0	0	0	0	0	10	200
Д. Ореховы	0	0	0	0	0	0	10	200
Д. Остальцы	0	0	0	0	0	0	15	300
Д. Подугоряне	0	0	0	0	0	0	15	300
Д. Поляковы	0	0	0	0	0	0	5	100
Д. Роза	0	0	0	0	0	0	5	100
Д. Хоробрята	0	0	0	0	0	0	10	200
ИТОГО:	257	8170	254	22780	0	0	165	9460

Таблица 9.4 – Структура существующего жилого фонда по Вонданскому сельскому поселению

Наименование населенного пункта	Индивидуальные дома		Многоквартирные дома		Общежития		Дачи	
	Кол-во	Площадь, 114с.м	Кол-во	Площадь, 114с.м	Кол-во	Площадь, 114с.м	Кол-во	Площадь, 114с.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
С. Вонданка	105	6613,2	52	4680	2	266	5	199,5
Д. Савята	17	586	1	208	0	0	0	0
Д. Тельнята	15	427	2	204	0	0	0	0
Д. Б.Горка	2	84	0	0	0	0	3	100
Д. Масловы	3	184	0	0	0	0	1	80
Д. Коноваловы	29	2535,3	18	1872	0	0	0	0
Д. Жениховы	1	30	0	0	0	0	3	61
Д. Швечата	1	40	0	0	0	0	1	60
Д. Гурята	3	126	0	0	0	0	0	0
Д. Соколовы	6	344	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:	182	10969,5	73	6964	2	266	13	500,5

Таблица 9.5 – Структура существующего жилого фонда по Пиксурскому сельскому поселению

Наименование населенного пункта	Индивидуальные дома		Многоквартирные дома		Общежития		Дачи	
	Кол-во	Площадь, 114с.м	Кол-во	Площадь, 114с.м	Кол-во	Площадь, 114с.м	Кол-во	Площадь, 114с.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
С. Пиксур	43	3576	71	144	0	0	0	0
Д. столбовы	6	222	27	53	0	0	0	0
Д. Юркины	7	147	0	0	0	0	0	0

Наименование населенного пункта	Индивидуальные дома		Многоквартирные дома		Общежития		Дачи	
	Кол-во	Площадь, 114с.м	Кол-во	Площадь, 114с.м	Кол-во	Площадь, 114с.м	Кол-во	Площадь, 114с.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Д. Арсемёнки	1	30	0	0	0	0	0	0
Д. Б. Федоровцы	1	25	5	10	0	0	0	0
ИТОГО:	58	4000	103	207	0	0	0	0

9.2 Мероприятия по развитию жилищного строительства

С учетом прогнозной численности населения, значительного увеличения объема жилого фонда не планируется. В первую очередь, необходимо посредством генеральных планов муниципальных образований в составе муниципального района выявить возможность строительства в существующих границах населенных пунктов, за счет пустующих территорий, заброшенных домовладений, более эффективного использования существующих жилых территорий. Современные градостроительные исследования призывают с большой осторожностью относиться к малоэтажной низкой плотной застройке новых территорий. Это связано с тем, что такая застройка в долгосрочной перспективе порождает сложности, с которыми не справится не один бюджет. Имеется в виду, что количество людей, проживающих на новых территориях, не сможет обеспечить своими налоговыми платежами даже малой части денег, необходимой на содержание и ремонт сети дорог, водопроводных и канализационных сетей.

Из этого следует, что в градостроительной документации необходимо предусматривать строительство на новых территориях после того, как будут полностью использованы возможности строительства внутри существующих границ населенных пунктов.

РАЗДЕЛ 10. РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА

10.1 Современное состояние народного хозяйства

Промышленность занимает ведущее место в экономике области. В структуре промышленности преобладают обрабатывающие производства.

На темпы развития промышленного производства сдерживающее влияние оказывают следующие факторы:

- дефицит кадров отдельных специальностей и профессий, сложившийся в связи с 116свое-нием новой продукции и увеличением объёмов производства;
- недостаточное развитие инфраструктуры;
- сохраняющийся высокий уровень зависимости от наличия государственного оборонного заказа и экспортных контрактов по линии военно-технического сотрудничества вследствие высокой доли оборонно-промышленного комплекса в структуре промышленной продукции и слабой реализации конверсионных возможностей;
- высокая степень износа основных фондов базовых предприятий.

Исторические условия и экономические факторы развития Кировской области обусловили неравномерное развитие производительных сил на ее территории. Характерной особенностью размещения промышленности является концентрация преобладающей части предприятий в нескольких городах, расположенных, в основном, в центральной части области и рассредоточение остальной незначительной части промышленных предприятий по многим малым городским поселениям.

Агропромышленный комплекс является одной из базовых отраслей экономики области. В сельской местности проживает треть всего населения региона. Сельскохозяйственные угодья составляют 28% территории области. Обеспеченность сельскохозяйственными угодьями и пашнями на душу населения в области превышает средние показатели по России и составляет, соответственно, 2,34 га и 1,75 га.

По объему производства сельскохозяйственной продукции Кировская область занимает 9 место в Приволжском Федеральном округе и 31 место по Российской Федерации. В структуре валового регионального продукта области сельское хозяйство составляет 13 %.

Уровень сельскохозяйственного производства в настоящее время не полностью удовлетворяет потребности населения области в продуктах питания. В соответствии с физиологической нормой, потребности населения обеспечиваются:

на 100 % следующими продуктами: картофелем, овощами и яйцами;

на 90 % - зерном, молоком и молочными продуктами;

на 84 % - мясом и мясными продуктами.

Основные виды деятельности, представляющие промышленное производство: производство пищевых продуктов, обработка древесины, производство изделий из дерева; производство, передача и распределение пара и горячей воды.

На работу предприятий лесного комплекса оказывают влияние ряд существенных проблем. Но, несмотря на все трудности, предприятия лесного комплекса работают, осваивают новые виды продукции – это производство шпона, гнотоклеевых заготовок, древесных гранул (пеллет) из опила.

Увеличивается количество и роль в экономике малых и средних предприятий.

Среди промышленных предприятий стабильно работает ЗАО «Даровской маслодельный завод», производством хлеба и хлебобулочных изделий заняты 2 предприятия: ООО «Производственный комбинат» и ООО «Хлеб». Работает сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий кооператив «Даровские продукты». Одно предприятие занято производством и распределением пара и воды.

Кроме предприятий лесного комплекса в районе имеются предприятия пищевой промышленности – это ЗАО «Даровской маслодельный завод».

За полувековой путь становления и развития ЗАО «Даровской маслодельный завод» стал одним из выдающихся предприятий пищевой промышленности Вятского края, доказав на практике не только способность выжить в сложных экономических условиях, но возможность развивать производство, осваивать выпуск новых видов продукции.

Несмотря на резкое снижение производства молока, ЗАО «Даровской маслодельный завод» постоянно работает над ассортиментом выпускаемой продукции, увеличивает объемы выпускаемой продукции, обеспечивая своей продукцией не только жителей своего поселения и района, но и жителей других районов и областного центра, где реализуется продукция в 188 торговых точках. На сегодняшний день предприятие производит 7 наименований молочной продукции; в том числе масло топленое фасованное, выпуск которого начат в 2005 году. Вся выпускаемая продукция отличается хорошим качеством благодаря мелкой фасовке в потребительскую тару, достаточно длительным сроком реализации.

Результатом проводимой работы по повышению качества продукции являются многочисленные награды. За последние годы предприятие увеличило выпуск товаров и услуг.

Таблица 10.1 – Перечень предприятий и организаций Даровского района Кировской области по состоянию на 01.01.2011 года

№ п/п	Наименование предприятия, организации	Юридический адрес	Ф.И.О. руководителя
1	2	3	4
Производство пищевых продуктов			
1	Закрытое акционерное общество «Даровской маслодельный завод»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Лесная, д. 1	Чекалкин Александр Иванович
2	Общество с ограниченной	612140, Кировская область,	Новоселов Сергей

Продолжение таблицы 10.1

1	2	3	4
	ответственностью фирма «Хлеб»	пгт Даровской, ул. Победы, д. 1	Анатольевич
3	Общество с ограниченной ответственностью «Производственный комбинат»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Кооперативная, д. 15	Гущин Алексей Михайлович
4	Сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий кооператив «Даровские продукты»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Победы, д. 1	Коренев Анатолий Сергеевич
Обработка древесины и производство изделий из дерева			
5	Общество с ограниченной ответственностью «ВОНДАНКА-ЛЕС»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Базовая, 3	Смердов Игорь Галилеевич
6	Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ-ЛЕС»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Заводская, 30	Симкин Александр Иванович
7	Общество с ограниченной ответственностью «МК-лес»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Заречная, д. 88	Зубарев Игорь Филиппович
8	Общество с ограниченной ответственностью «ДАРОВСКОЕ»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Текстильная, 21	Чуланов Михаил Анатольевич
9	Общество с ограниченной ответственностью «Дубрава»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Кооперативная, д. 63	Боброва Галина Евгеньевна
10	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИАЛ»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Молодой Гвардии, д. 21б	Чернятьев Владимир Николаевич
11	Общество с ограниченной ответственностью «ТимберЭко Брикет»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Молодой Гвардии, д. 21 б	Чернятьев Владимир Николаевич
12	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Заводская, д.5а	Шубин Александр Леонидович
13	Общество с ограниченной ответственностью «Даровской лесоперерабатывающий экспортный комбинат»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Гагарина, д. 7	Возняк Олег Николаевич
14	Общество с ограниченной ответственностью «Ренова»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Гагарина, д.3	Мусихин Даниил Аркадьевич
15	Общество с ограниченной ответственностью «Дарлессервис»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Гагарина, д. 7	Возняк Олег Николаевич
16	Общество с ограниченной ответственностью «Мобайл»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Восточная, д. 16, к. 2	Ханикаев Владимир Харитонович
17	Общество с ограниченной ответственностью «ДАРОВСКОЙ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ХОЛДИНГ»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Гагарина, д. 7	Ушаков Александр Владимирович
18	Общество с ограниченной ответственностью «КСК-Альянс»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Победы, д. 10	Смирнов Владимир Николаевич
19	Общество с ограниченной ответственностью «ВЯТКА-ЛЕС»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Гагарина, д. 7	Возняк Олег Николаевич
20	Общество с ограниченной ответственностью «АППОЛОН»	612145, Кировская область, пгт Даровской, д. Бызиха	Соколов Владимир Алексеевич

21	Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Лес»	612170, Кировская область, Даровской район, д. Коноваловы	Сахно Виталий Васильевич
22	Общество с ограниченной ответственностью «Вятский Индустриальный Союз»	612158, Кировская область, Даровской район, д. Коноваловы	Сахно Виталий Васильевич
23	Общество с ограниченной ответственностью «Моломский ЛПХ»	612150, Кировская область, Даровской район, с. Кобра, ул. Пионерская, д. 7	Слобожанинов Василий Владимирович
24	Общество с ограниченной ответственностью «Молома-лес»	612152, Кировская область, Даровской район, п. Ивановка,	Щелупанов Александр Вячеславович

Продолжение таблицы 10.1

1	2	3	4
		ул. Набережная, д. 8	
25	-	Кировская область, Даровской район, п. Ивановка	-
26	-	Кировская область, Даровской район, п. Бечева	-
27	-	Кировская область, Даровской район, с. Окатьево	-
28	-	Кировская область, Даровской район, с. Пиксур	-
29	-	Кировская область, Даровской район, с. Верховонданка	-
30	-	Кировская область, Даровской район, д. Б. Горка	-
31	-	Кировская область, Даровской район, с. Вонданка	-
32	-	Кировская область, Даровской район, с. Совята	-
33	-	Кировская область, Даровской район, с. Б-Лукинская	-
34	-	Кировская область, Даровской район, с. Б-Верховская	-
Издательская и полиграфическая деятельность			
35	Автономное учреждение "Редакция газеты "Слава труду"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Советская, д.3	Береснева Ольга Алексеевна
Химическое производство. Производство прочих органических веществ			
36	Общество с ограниченной ответственностью "Развитие"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Заводская, д. 21	Буторин Игорь Геннадьевич
Лесное хозяйство (лесозаготовка, лесопроизводство)			
37	Государственное предприятие "Даровской леспромхоз"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Базовая, д.3	Козлов Николай Викторович
38	Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул.Гагарина, д.3	Смердов Сергей Константинович
39	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТА-ЛЕС"	612140, Кировская область, пгт Даровской	Шубин Василий Леонидович
40	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕСОКОМБИНАТ ДАРОВСКОЙ»	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Гагарина, д.3	Оносов Григорий Алексеевич
41	Общество с ограниченной ответственностью "Вонданское"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Заречная, д. 88	Кодачигов Владимир Александрович
42	Общество с ограниченной ответственностью "Дар-Кос"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Заречная, д. 88	Зубарев Игорь Филиппович
43	Общество с ограниченной ответственностью "Стройлес"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул.Новый Мир, д.11	Юферев Николай Леонидович
44	Общество с ограниченной ответственностью "Стратегия"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул.Советская, д.84 а	Кокоулин Сергей Валерьевич

45	Общество с ограниченной ответственностью "Лес"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Зеленая, д. 2	Рустамов Ахлиман Рустам Оглы
46	Общество с ограниченной ответственностью "Факел-Плюс"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Энергетиков, д. 28	Худяев Валерий Анатольевич
47	Общество с ограниченной ответственностью "Лесовик"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул.Гагарина, д.7	Возняк Олег Николаевич
48	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕСТРАНС и К"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Заречная, д.88	Смирнов Владимир Николаевич

Продолжение таблицы 10.1

1	2	3	4
49	Даровской лесхоз - филиал Кировского областного государственного унитарного предприятия, основанного на праве хозяйственного ведения "Кировлес"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Новый мир, д. 11	Садриев Расих Тагирзянович
50	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕСТРАНС"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Базовая, д. 3	Глухих Игорь Сергеевич
51	Общество с ограниченной ответственностью "Выбор-Плюс"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Победы, д. 1	Комарицын Василий Иванович
52	Даровской филиал областного государственного учреждения "Кировский центр лесного хозяйства"	612150, Кировская область, Даровской район, с. Кобра, ул. Мира, д. 43	Янов Александр Николаевич
53	Общество с ограниченной ответственностью "Калинка"	612142, Кировская область, Даровской район, с. Красное, ул. Набережная, д. 19	Олюнин Сергей Васильевич
54	Общество с ограниченной ответственностью "Суборьлес"	612132, Кировская область, Даровской район, п. Суборь, ул. Школьная, д. 3, к. 2	Рыков Иван Александрович
55	Общество с ограниченной ответственностью "Красносельский лескомбинат"	612132, Кировская область, Даровской район, п. Суборь, ул. Юбилейная, д. 8	Рыков Иван Александрович
56	Крестьянское фермерское хозяйство "КОЛОСОК"	612147, Кировская область, д. Кривецкая, ул. Новая, д.3	Предина Галина Павловна
Производство и перераспределение электроэнергии, газа и воды			
57	Общество с ограниченной ответственностью "Уником"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Кооперативная, д. 1	Колотов Сергей Николаевич
58	Общество с ограниченной ответственностью "КИРОВСТРОЙ-ТРАНС-ПАРТНЕР"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Базовая, д.3	Джафаров Керим Джафарович
Строительство			
59	Общество с ограниченной ответственностью "Дублес"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Кооперативная, д. 63	Боброва Галина Евгеньевна
60	Общество с ограниченной ответственностью "АГРОРЕМОНТ"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Советская, д. 81	Жолобов Сергей Васильевич
61	Общество с ограниченной ответственностью "Граждандорстрой"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Базовая, д. 3	Попов Максим Олегович
62	Общество с ограниченной ответственностью "Гранит"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул.Советская, д.3	Перминов Владимир Александрович

Рисунок 3 - Фрагмент СТП Кировской области (схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения промышленного и агропромышленного комплекса), представлен в разделе Приложения.

Сельское хозяйство

В агропромышленном комплексе района работают 14 коллективных сельхозпредприятий, 1 крестьянско-фермерское хозяйство, 2514 личных подсобных хозяйств населения. Успешно развиваются 2 крупных предприятия: СПК колхоз «Заря» и СПК колхоз «Коммунизм». Предприятие СПК колхоз «Коммунизм» занимается разведением крупного рогатого скота герефордской породы племенного направления.

Поголовье скота по району в целом, включая хозяйства населения и крестьянские фермерские хозяйства, составляет на 01.10.2011: крупного рогатого скота – 4213 головы (91,7 % к соответствующему периоду прошлого года), в том числе - коров 1374 головы (93,4 %), поголовье свиней – 505 голов (68,4 %), овец и коз – 365 голов (101,1 %), птицы – 1438 голов (97,6 %), лошадей – 31 голова (88,6 %).

Перечень предприятий, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью приведен в таблице 10.2

Таблица 10.2 – Перечень предприятий Даровского района, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью по состоянию на 01.01.2011г.

№ п/п	Наименование предприятия, организации	Юридический адрес	Ф.И.О. руководителя
1	2	3	4
1	Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз "Дымковский"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Заречная, д. 1	Новоселов Анатолий Васильевич
2	Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз "Заря"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Советская, д. 81	Дядькин Николай Геннадьевич
3	Даровской районный отдел филиала федерального государственного учреждения "Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Большевиков, 2	Шавнукова Антонина Анатольевна
4	Общество с ограниченной ответственностью "ИСКРА"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Заречная, д. 1	Новоселов Анатолий Васильевич
5	Общество с ограниченной ответственностью "КЕНТОРИУМ"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Лесная	Шабалин Вячеслав Михайлович
6	Ликвидационная комиссия общества с ограниченной ответственностью "Искра"	612140, Кировская область, пгт Даровской, ул. Советская, д. 84	Лаптев Евгений Иванович

7	Общество с ограниченной ответственностью "КОЛОС"	612145, Кировская область, пгт Даровской, д. Бобровы	Рыков Николай Васильевич
8	Открытое акционерное общество Агрофирма "Маяк"	612131, Кировская область, пгт Даровской, д. Первые Бобровы	Свинолупов Николай Михайлович

Продолжение таблицы 10.2

1	2	3	4
9	Крестьянское хозяйство "ПЧЕЛКА"	612141, Кировская область, пгт Даровской, п/о Бобровы, д. Первые Бобровы	Тимофеев Виталий Сергеевич
10	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Восход"	612160, Кировская область, пгт Даровской, д. Хохловщина	Коренев Сергей Анатольевич
11	Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз "ТОРОПОВСКИЙ"	612167, Кировская область, пгт Даровской, с. Торопово	Макарова Галина Анатольевна
12	Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз "Нива"	612133, Кировская область, Даровской район, с. Пиксур, ул. Советская	Норкина Ольга Васильевна
13	Общество с ограниченной ответственностью "ИСТОК"	612133, Кировская область, Даровской район, с. Пиксур, ул. Советская, д. 25	Норкина Ольга Васильевна
14	Сельскохозяйственный производственный кооператив Колхоз "Дружба"	612162, Кировская область, Даровской район, с. Верховонданка, д. 2	Поздин Алексей Николаевич
15	Общество с ограниченной ответственностью "Дружба"	612162, Кировская область, Даровской район, с. Верховонданка, ул. Кооперативная, д. 4	Поздин Алексей Николаевич
16	Колхоз "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ"	612164, Кировская область, Даровской район, с. Александровское, ул. Кооперативная, д. 7	Баданин Василий Алексеевич
17	Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз "ВОНДАНСКИЙ"	612138, Кировская область, Даровской район,	Маслов Виталий Андреевич

		с. Вонданка	
18	Сельскохозяйственный производственный кооператив - колхоз "Коноваловский"	612140, Кировская область, Даровской район, д. Коноваловы	Коренев Антон Александрович
19	Общество с ограниченной ответственностью "КОНОВАЛОВСКИЙ"	612158, Кировская область, Даровской район, д. Коноваловы	Маслов Сергей Александрович

Продолжение таблицы 10.2

1	2	3	4
20	Общество с ограниченной ответственностью "Первое мая"	612158, Кировская область, Даровской район, с. Окатьево, ул. Новая, д. 10	Муляр Василий Михайлович
21	Сельскохозяйственный производственный кооператив - колхоз "Коммунизм"	612132, Кировская область, Даровской район, с. Красное, переулок Южный	Козловских Виктор Николаевич
22	Полное товарищество "ЛУЧ"	612147, Кировская область, Даровской район, д. Кривецкая, д. 11	Демаков Алексей Владимирович
23	Сельскохозяйственный производственный кооператив - колхоз "НАЧАЛО"	612147, Кировская область, Даровской район, д. Кривецкая	Мокерова Любовь Александровна

10.2 Развитие промышленного производства

Предложения СТП Кировской области

Производство по лесозаготовке и глубокой переработке древесины: создание производства по изготовлению деревянных домов из клееного бруса. Местоположение: рядом с пгт. Даровской.

РАЗДЕЛ 11. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Таблица 11.1 - Показатели проекта

№ п/п	Показатели территориального планирования	Единица измерения	Современное состояние на 2011 г.	2016 г.	2036 г.
1	2	3	4	5	6
I	Территория				
1.1	Всего	га	375806	375806	375806
II	Административно-территориальное устройство				
2.1	Статус муниципального образования	-	муниципальный район	муниципальный район	муниципальный район
2.2	Число городских поселений	единиц	1	1	1
2.3	Число сельских поселений	единиц	5	5	5
2.4	Количество населенных пунктов	единиц	113	111	111
III	Население				
3.1	Всего	чел.	13572	13148	13311
3.2	в том числе: городского	чел.	9028	8758	8934
3.3	сельского	чел.	4454	4290	4377
3.4	Плотность населения района	чел. на га	36,1	35,0	35,4
IV	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания местного значения				
4.1	Детские дошкольные учреждения	единиц	7	7	7
		мест	430	609	620
4.2	Общеобразовательные школы	единиц	10	10	10
		мест	1507	1507	1507
4.3	Больничные учреждения	число	1	1	1
		коек	373	373	373
4.4	ФАП	объект	15	15	15
4.5	Амбулатории/поликлиники	объект	2	2	2
4.6	Станции скорой помощи	объект	1	2	4
V	Транспортная инфраструктура				
5.1	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, всего	км	216,3	303,3	388,85
	в том числе: федерального значения	км	-	-	-
	регионального значения	км	75,6	87,3	87,3
	местного значения	км	140,7	216	301,55
5.2	Плотность автодорожной сети	км/га	0,0006	0,0008	0,001
5.3	Протяженность железнодорожных путей	км	-	-	-
5.4	Кол-во паромных переправ	едениц	-	-	-
5.5	Протяженность судоходных речных путей с гарантированными глубинами	км	-	-	-
5.6	Трубопроводный транспорт:				
	- протяженность газового трубопровода	км	-	14,34	14,34

	- протяженность нефтепродуктопроводов	км	-	-	-
VI	Инженерная инфраструктура				
	Электроснабжение				
	<i>Продолжение таблицы 11.1</i>				
1	2	3	4	5	6
6.1	Протяженность сетей всего	км	116,95	139,45	159,15
	В том числе: 35 кВ		72,49	94,45	114,69
	110 кВ		44,46	44,46	44,46
	500 кВ		-	-	-
6.2	Количество ПС на территории района	единиц	6	6	6
	В том числе: 35 кВ		4	4	4
	110 кВ		2	2	2
6.3	Водоснабжение				
	Кол-во источников водоснабжения	единиц	62	62	62
6.4	Водоотведение				
	Кол-во очистных сооружений		3	14	14
6.5	Газоснабжение				
	Протяженность сетей всего	км	-	14,34	14,34
	Количество ГРС на территории района	единиц	-	1	1
VII	Ритуальное обслуживание населения				
7.1	Общее количество кладбищ действующих/ закрытых	единиц	11	11	11
7.2	Общее количество крематориев	единиц	-	-	-
VIII	Охрана природы и рациональное природопользование				
8.1	Мест складирования отходов всего	единиц	9	5	6
8.2	в том числе: поселковая свалка	единиц	-	-	-
8.3	скотомогильники	единиц	8	4	4
8.4	полигон ТБО	единиц	1	1	2
8.5	мусоронакопительный пункт	единиц	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЯ

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАРОВСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Том I
ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

Заказчик: Администрация Даровского района

Договор: №18 от 1 сентября 2011 г.

Исполнитель: ООО НИЦ «Земля и город»

**Список исполнителей - участников подготовки проекта схемы
территориального планирования Даровского
района Кировской области**

Заказчик

Администрация Даровского района

пгт Даровской

Исполнитель

ООО НИЦ «Земля и город»

г. Нижний Новгород

Директор _____ П.И. Комаров

Главный архитектор _____ М.Э. Ключикова

Инженер проекта _____ А.А. Паничева

В подготовке проекта схемы территориального планирования также принимали участие иные организации и специалисты, которые были вовлечены в общую работу предоставлением консультаций, заключений и рекомендаций, участием в совещаниях, рабочих обсуждениях.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

ТОМ I. ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Содержание Тома I

Часть 1 Положения о территориальном планировании

Раздел 1 Описание целей и задач территориального планирования

Раздел 2 Перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения

Часть 2. Карты территориального планирования

2.1 Перечень карт территориального планирования

№ п/п	Название
Раздел 3 – Карты планируемого размещения объектов капитального строительства	
Карта 1	Планируемое размещение объектов капитального строительства местного значения
Карта 2	Планируемое размещение объектов инженерной инфраструктуры

Приложения к первой части схемы территориального планирования – предложения и мероприятия по территориальному планированию.

Перечень предложений по территориальному планированию Даровского района, реализация которых относится к полномочиям органов публичной власти других уровней.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Схема территориального планирования Даровского района Кировской области (в дальнейшем — СТП Даровского района) разработана коллективом ООО НИЦ «Земля и Город» по заданию Администрации Даровского района в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ от 29.12.04 г. № 190-ФЗ и определяет цели и задачи территориального планирования, а также мероприятия по территориальному развитию Даровского района.

При подготовке СТП Даровского района учитывались положения Схемы территориального планирования Кировской области.

Подготовка схемы территориального планирования осуществлялась на основании технического задания в соответствии с требованиями технических регламентов, охраны культурного наследия, окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

СТП Даровского района содержит две части:

- часть первая – положения о территориальном планировании (текстовая часть);
- часть вторая – карты территориального планирования (графические материалы).

Кроме того, имеются материалы по обоснованию СТП Даровского района в виде графических материалов и пояснительной записки, включающей в себя:

- обоснование решения задач территориального планирования;
- обоснование мероприятий и предложений по территориальному планированию и этапам их выполнения;
- перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- оценку экологической ситуации территории и перечень мероприятий по ее улучшению.

СТП Даровского района подготовлена с учетом периода планирования, завершение которого определяется достижением показателей в отношении:

- развития сети объектов обслуживания различных видов, относящихся к объектам районного значения;

- строительства дорожной сети и объектов дорожной инфраструктуры районного значения;

- развития объектов инженерно-технического обеспечения районного значения.

Исходный год проектирования – 2012 год.

Первая очередь строительства — 2012-2016 годы.

Вторая очередь — 2017-2036 годы.

Расчетный срок — 2036 год.

В схеме территориального планирования даны предложения и рекомендации по развитию территорий отдельных муниципальных образований, входящих в состав Даровского района, интенсивности и параметрам максимально эффективного использования ресурсного и инфраструктурного потенциала и сохранения индивидуальных особенностей отдельных территорий, с учетом комплексного развития района в целом. Эти предложения могут быть использованы органами муниципального самоуправления при принятии ими управленческих решений, в процессе подготовки генеральных планов и правил землепользования и застройки территории поселений.

1. Нормативная база

- Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190 – ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации N 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации N 74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации N 200-ФЗ;
- Федеральный закон № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";
- Федеральный закон № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ N 363 "Об информационном обеспечении градостроительной деятельности";
- Постановление Правительства РФ №178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов РФ и проектов документов территориального планирования муниципальных образований»;
- Приказ Минрегиона РФ N 244 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов";
- Приказ Минрегиона РФ №85 «Об утверждении документов по ведению информационной системы обеспечения градостроительной деятельности» (вместе с "Положением о системе классификации и кодирования, используемой при ведении книг, входящих в состав информационной системы обеспечения градостроительной деятельности", "Положением о порядке ведения книг, входящих в состав информационной системы обеспечения

градостроительной деятельности, и порядке присвоения регистрационных и идентификационных номеров");

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ N 74;
- Федеральный закон № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».

2. Исходные данные

Проект Схемы территориального планирования разработан на прочной основе аналитических и исследовательских материалов социально-экономического и технологического характера, в том числе использованы следующие документы и проекты документов:

1. Схема территориального планирования Кировской области. Исп.: ФГУП РосНИПИ Урбанистики Спб, 2009 г.

2. Генеральный план Даровского городского поселения. Исп.: ОАО «КИРОВГИПРО-ЗЕМ», 2009 г.

Иные материалы, полученные в результате заполнения анкет, переданных Исполнителем работ Заказчику.

РАЗДЕЛ I. ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Главными целями подготовки Схемы территориального планирования Даровского района Кировской области (СТП Даровского района) являются:

1) определение назначения территории муниципального района исходя из совокупности социальных, экономических, экологических факторов, требований безопасности в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, обеспечения учета интересов граждан и их объединений;

2) обеспечение рациональной пространственной организации территории Даровского района, обеспечивающей его устойчивое социально-экономическое развитие на 25 лет;

3) обеспечение сбалансированного развития социальной, производственной и инженерно-транспортной инфраструктур, создания оптимальных условий для развития производства, рационального использования всех видов ресурсов и улучшения экологического состояния территории;

4) установление границ (незастроенных земельных участков) зон с особыми условиями использования территорий и границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

5) установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного (районного) значения;

6) подготовка предложений в адрес органов публичной власти по планируемому размещению объектов капитального строительства федерального и регионального значения;

7) создание условий, обеспечивающих принятие научно-обоснованных решений по управлению развитием территории района.

Для достижения указанных целей определены следующие задачи:

1) проведение комплексного анализа состояния района охватывающего все подсистемы жизнедеятельности: природно-ресурсную, производственную, социальную, инженерно-транспортную, рекреационно-туристическую, экологическую ситуацию, охрану окружающей природной среды, охрану памятников истории и культуры, пространственно-планировочную структуру территории;

2) изучение социально-экономических планов и программ, стратегий развития Кировской области и Даровского района, выявление территорий наиболее активной хозяйственной,

инвестиционной и градостроительной деятельности и формирования новых точек роста района;

3) оптимизация планировочной структуры территории, совершенствование системы расселения и социального обслуживания;

4) подготовка предложений по размещению объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

5) подготовка перечня мероприятий, обеспечивающих улучшение экологической ситуации и обеспечение безопасного проживания населения, охрану объектов капитального строительства от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

6) определение планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения Даровского района.

РАЗДЕЛ II. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

ГЛАВА 1 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ И КОНЦЕПЦИИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ

1.1 Задачи пространственного развития

1. Совершенствование административно-территориального устройства муниципального района.

2. Совершенствование системы транспортной инфраструктуры общего пользования и системы общественного транспорта. Создание единого транспортного каркаса со смежными территориями, как в Кировской области, так и с прилегающими субъектами Федерации. Разделение структуры автомобильных дорог на дороги различных категорий. Вывод транзитного движения автотранспорта по автодорогам за границы населенных пунктов.

3. Модернизация систем инженерного обеспечения территорий, предусматривающая дифференцированный подход к технологическим схемам развития систем инженерной инфраструктуры на различных территориях.

4. Выделение и «закрепление» инфраструктурного и природного каркаса территории.

5. Выделение границ территорий историко-культурного наследия и природного комплекса.

6. Установление границ зон с особыми условиями развития территорий.

7. Сохранение минимально необходимых территорий для сельскохозяйственного производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

8. Выделение территорий для развития рекреационных и туристических функций межрегионального значения.

1.2 Структурные элементы пространственной организации

Центральный район – центральная единица района – пгт Даровской, самая большая и ценная часть района. Выполняет функции административного центра муниципального района. Характеризуется наиболее высокими показателями развития и концентрации объектов промышленности, обслуживания, офисов, транспорта, пешеходов, перемещений, разнообразием видов деятельности.

Рядовые (локальные) районы – рядовые пространственные единицы – части застроенных и подлежащих застройке территорий поселений. По сравнению с центральным районом имеют более низкий уровень структурной развитости, но достаточный для формирования внутренней (локальной) структуры расселения территорий. **Ядром рядовой пространственной единицы** являются административные центры поселений и иные крупные населенные пункты: д. Бобровы, д. Первые Бобровы, с. Верховонданка, с. Вонданка, с. Пиксур, п. Суборь, д. Кривецкая, с. Красное, с. Кобра, д. Ивановка.

Инфраструктурный и природный каркас территории – земельные участки существующих объектов транспортной и инженерной инфраструктуры общего пользования, а также зоны планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения, прежде всего линейных (сетевых) объектов дорожной, инженерной инфраструктуры, для размещения которых допускается принудительное изъятие недвижимости для государственных и муниципальных нужд, существующие границы или предложения по изменению границ территорий лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, территорий объектов культурного наследия, зон с особыми условиями использования территории. В составе инфраструктурного и природного каркаса территории выделяется **федеральный и региональный каркас** — территории и объекты федерального и регионального значения, в границах которых органы местного самоуправления не правомочны принимать решения (могут только делать соответствующие предложения) применительно к следующим компонентам: а) к территориям – землям лесного фонда, землям водного фонда, особо охраняемым природным территориям федерального и регионального значения, землям обороны и безопасности, землям сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения; б) к размещению объектов федерального и регионального значения.

Границы федерального и регионального каркаса территории Даровского района установлены «Схемой территориального планирования Кировской области». Элементами инфраструктурного и природного каркаса территории Даровского района являются:

- 1) территории лесного фонда, территории особо охраняемых природных территорий, территории объектов культурного наследия, зоны с особыми условиями использования территорий;
- 2) земельные участки существующих и зоны планируемого размещения автомобильных дорог общего пользования местного значения – автомобильные дороги, связывающие группы населенных пунктов с магистральными дорогами межмуниципального значения и автодороги-подъезды к каждому населенному пункту предусмотренные схемой территориального планирования Даровского района;

3) земельные участки существующих объектов и зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры местного значения, предусмотренные схемой территориального планирования Кировской области;

4) существующие земельные участки и планируемые зоны размещения объектов капитального строительства социального, культурно-бытового и иного назначения местного значения, предусмотренные схемой территориального планирования Даровского района.

ГЛАВА 2 ПРИОРИТЕТЫ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ

2. 1 Интенсивность градостроительного развития

На территории района выделены зоны, характеризующие градостроительное развитие территории по интенсивности инвестиционной и экономической деятельности.

Зоны активного градостроительного развития - территории вдоль автомобильной дороги межмуниципального значения и локальные участки: пгт. Даровской и центры сельских поселений.

Выделение зон активного градостроительного развития на ограниченных локальных территориях обосновано концентрацией финансовых ресурсов и необходимостью максимального использования транспортной и инженерно-технической инфраструктур, в целях сохранения земель сельскохозяйственных угодий, рекреации и природно-экологического комплекса.

Деятельность публичной власти заключается в создании благоприятных условий для осуществления градостроительной деятельности застройщиками и включает.

1. Создание правовых оснований и информационных условий для активизации градостроительной деятельности посредством подготовки и утверждения документов территориального планирования и градостроительного зонирования:

а) застройщиков-девелоперов, комплексно осваивающих земельные участки - выделение земельных участков и территорий из состава государственных и муниципальных земель для предоставления их в целях комплексного освоения и развития посредством подготовки документации по планировке, перевода из категории земель сельхозназначения в земли населенных пунктов или в земли промышленности. Наличие указанных земельных участков и возможность проявить инициативу – самостоятельно подготовить предложения (в том числе в виде документации по планировке территории) по выделению таких земельных участков, территорий для предоставления в целях их комплексного освоения и развития;

б) застройщиков единичных объектов - лиц, заинтересованных в приобретении выделенных из состава государственных или муниципальных земель, земельных участков (сво-

бодных от прав третьих лиц) - выделение земельных участков и территорий из состава государственных и муниципальных земель для предоставления их в целях строительства единичного объекта посредством подготовки документации по планировке, проведения процедуры перевода из категории земель сельхозназначения в земли населенных пунктов или в земли промышленности. Наличие указанных земельных участков и возможность проявлять инициативу – самостоятельно подготовить документацию по планировке территории, посредством которой такие земельные участки выделяются и становятся объектом предоставления физическим и юридическим лицам для строительства.

2. Формирование условий для привлечения крупных стратегических инвесторов посредством:

а) обеспечения территорий магистральными объектами инженерной и транспортной инфраструктур;

б) обеспечения подготовки предпроектной документации с целью обоснования параметров и характеристик применительно к территориям комплексного развития, установления условий и объемов участия администрации в строительстве в соответствии с процессом бюджетного планирования, возможности привлечения иных средств на реализацию инфраструктурных объектов;

в) проявления инициативы по формированию земельных участков и организации аукционов по продаже права аренды земельных участков для их комплексного освоения.

Зоны минимального градостроительного развития - включают территории прочих населенных пунктов, в которых не предполагается активного развития производственной и социальной сфер, массового жилищного строительства.

Деятельность публичной власти заключается:

1) в поддержании в пригодном эксплуатационном состоянии дорог, инженерно-технической инфраструктуры и объектов социального и культурно-бытового обслуживания;

2) в обеспечении правовых гарантий использования недвижимости и возможностей развития недвижимости посредством подготовки и утверждения правил землепользования и застройки;

3) в обеспечении условий для строительства нового жилья силами индивидуальных застройщиков;

4) в недопущении неравномерного «уплотнения» - внедрения в существующую застройку новых объектов, размещение которых ущемит права собственников жилых домов и земельных участков;

5) в обеспечении санитарной, экологической и противопожарной безопасности территории.

Основными задачами публичной власти, обеспечивающей градорегулирование на этих территориях, являются:

а) установление границ населенных пунктов посредством подготовки и утверждения их генеральных планов;

б) обеспечение правового регулирования использования территорий, ограничивающего градостроительную и хозяйственную деятельность посредством подготовки правил землепользования и застройки;

в) формирование и кадастровый учет земельных участков, выделенных из состава государственных и муниципальных земель посредством подготовки и утверждения документации по планировке, в целях предоставления их индивидуальным застройщикам;

г) обеспечение строительства сети местных дорог и подъездов к каждому населенному пункту и благоустройство территорий общего пользования;

д) создание условий по развитию частных инициатив по обеспечению населенных пунктов транспортными услугами, бытовым и торговым обслуживанием, связью и телевизионным вещанием;

е) выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Зоны ограниченного градостроительного развития – территории земель сельскохозяйственного назначения, государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий регионального значения. Использование этих территорий определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Кировской области в соответствии с федеральными законами.

ГЛАВА 3 ПОКАЗАТЕЛИ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЦЕЛЯМИ И ЗАДАЧАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Таблица 1.1 – Показатели схемы территориального планирования

№ п/п	Показатели территориального планирования	Единица измерения	Современное состояние на 2011 г.	2016 г.	2036 г.
1	2	3	4	5	6
I	Территория				
1.1	Всего	га	375806	375806	375806
II	Административно-территориальное устройство				
2.1	Статус муниципального образования	-	муниципальный район	муниципальный район	муниципальный район
2.2	Число городских поселений	единиц	1	1	1
2.3	Число сельских поселений	единиц	5	5	5
2.4	Количество населенных пунктов	единиц	113	111	111
III	Население				
3.1	Всего	чел.	13572	13148	13311
3.2	в том числе: городского	чел.	9028	8758	8934
3.3	сельского	чел.	4454	4290	4377
3.4	Плотность населения района	чел. на га	36,1	35,0	35,4
IV	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания местного значения				
4.1	Детские дошкольные учреждения	единиц	7	7	7
		мест	430	609	620
4.2	Общеобразовательные школы	единиц	10	10	10
		мест	1507	1507	1507
4.3	Больничные учреждения	число	1	1	1
		коек	373	373	373
4.4	ФАП	объект	15	15	15
4.5	Амбулатории/поликлиники	объект	2	2	2
4.6	Станций скорой помощи	объект	1	2	4
V	Транспортная инфраструктура				
5.1	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, всего	км	216,3	303,3	388,85
	в том числе: федерального значения	км	-	-	-
	регионального значения	км	75,6	87,3	87,3
	местного значения	км	140,7	216	301,55
5.2	Плотность автодорожной сети	км/га	0,0006	0,0008	0,001
5.3	Протяженность железнодорожных путей	км	-	-	-
5.4	Кол-во паромных переправ	единиц	-	-	-
5.5	Протяженность судоходных речных путей с гарантированными глубинами	км	-	-	-
5.6	Трубопроводный транспорт:				
	- протяженность газового трубопровода	км	-	14,34	14,34

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6
	- протяженность нефтепродуктопроводов	км	-	-	-
VI	Инженерная инфраструктура				
	Электроснабжение				
6.1	Протяженность сетей всего	км	116,95	139,45	159,15
	В том числе: 35 кВ		72,49	94,45	114,69
	110 кВ		44,46	44,46	44,46
	500 кВ		-	-	-
6.2	Количество ПС на территории района	единиц	6	6	6
	В том числе: 35 кВ		4	4	4
	110 кВ		2	2	2
6.3	Водоснабжение				
	Кол-во источников водоснабжения	единиц	62	62	62
6.4	Водоотведение				
	Кол-во очистных сооружений		3	14	14
6.5	Газоснабжение				
	Протяженность сетей всего	км	-	14,34	14,34
	Количество ГРС на территории района	единиц	-	1	1
VII	Ритуальное обслуживание населения				
7.1	Общее количество кладбищ действующих/закрытых	единиц	11	11	11
7.2	Общее количество крематориев	единиц	-	-	-
VIII	Охрана природы и рациональное природопользование				
8.1	Мест складирования отходов всего	единиц	9	5	6
8.2	в том числе: поселковая свалка	единиц	-	-	-
8.3	скотомогильники	единиц	8	4	4
8.4	полигон ТБО	единиц	1	1	2
8.5	мусоронакопительный пункт	единиц	-	-	-
IX	Особо охраняемые природные территории				
9.1	Памятники природы	га	15	15	315

ГЛАВА 4 ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДЛОЖЕНИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ, РЕАЛИЗАЦИЯ КОТОРЫХ ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ДАРОВСКОГО РАЙОНА

Таблица 1.2 – Перечень предложений и мероприятий, выполняемых в период первого этапа реализации схемы территориального планирования, относящихся к полномочиям органов местного самоуправления Даровского района

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, планируемое размещение объектов, проведение мероприятий	Для каких целей предлагается (ожидаемый эффект)
1	2	3
1 РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
1.1	Строительство автодороги местного значения «д. Ожеговы - д. Столбовы», протяженностью 9,7 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Столбовы
1.2	Строительство подъезда к д. Бобровы, протяженностью 2,6 км	Соединение д. Бобровы с опорной сетью автодорог
1.3	Строительство автодороги местного значения «д. Бол. Горка – с. Вонданка», протяженностью 1,4 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Лужки
1.4	Реконструкция автодороги местного значения «пгт Даровской – с. Александровское – с. Верховонданское», протяженностью 41,8 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с с. Верховонданское
1.5	Реконструкция автодороги местного значения «с. Кобра – д. Ивановка», протяженностью 19,8 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Ивановка
2 РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
А. Объекты водоснабжения		
2.1	Произвести замену изношенных водопроводных сетей в населённых пунктах района; строительство новых водопроводных сетей	В целях надежного и бесперебойного водоснабжения населения
Б. Объекты водоотведения		
2.2	Генеральными планами сельских поселений следует предусматривать устройство систем различной сложности для очистки сточных вод	Повышение санитарно-экологического состояния территории
2.3	Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений с увеличением производительности до 2500 м ³ /сут в пгт Даровской	Повышение санитарно-экологического состояния территории
2.4	Строительство автономных очистных сооружений в блочном исполнении в д. Бобровы, д. Первые Бобровы, д. Хохловщина, с. Верховонданка, с. Вонданка, с. Пиксур, п. Суборь, д. Кривецкая, с. Красное, с. Кобра, д. Ивановка	Повышение санитарно-экологического состояния территории
В. Объекты электроснабжения		
2.5	Строительство ВЛ 35 кВ «Александровское - Восход», протяженностью 22,5 км	Для получения дополнительных резервов мощности
3 РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СОЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ		

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, планируемое размещение объектов, проведение мероприятий	Для каких целей предлагается (ожидаемый эффект)
1	2	3
А. Объекты образования		
3.1	Создать дополнительные места в МКДОУ путем: перепрофилирования малокомплектных начальных школ в «начальная школа – детский сад»; преобразования учреждений «начальная школа – детский сад» в дошкольные образовательные учреждения (где в этом есть необходимость); возврата зданий бывших дошкольных учреждений под цели дошкольного образования; на базе свободных емкостей общеобразовательных школ создать новые места для реализации программ дошкольного образования (перевести старшие детсадовские группы). В случае возникновения потребности в местах, ввод МДОУ. Следует также разрабатывать целевые программы по созданию малокомплектных детских садов «семейного типа».	Обеспечение необходимого количества мест в общеобразовательных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами. Реконструкция МКДОУ детский сад общеразвивающего вида № 1 пгт Даровской для увеличения мест до 130; реконструкция МКДОУ детский сад общеразвивающего вида № 2 пгт Даровской для увеличения мест до 125; реконструкция МКДОУ детский сад общеразвивающего вида №1 пгт Даровской для увеличения мест до 90.
3.2	Создание дополнительных мест путем реконструкции. МКОУ СОШ пгт Даровской – 740 мест	Обеспечение необходимого количества мест в общеобразовательных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
3.3	Реконструкция основной общеобразовательной школы в с. Пиксур	Обеспечение необходимого количества мест в общеобразовательных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
Б. Объекты здравоохранения		
3.4	Организация дополнительной станции скорой помощи в с. Красное	Обеспечение необходимого уровня оказания квалифицированной медицинской помощи населению
В. Объекты культурно-досугового и спортивного назначения		
3.5	Реконструкция сельской библиотеки с. Вонданка	1) В целях развития культуры в Даровском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.
Г. Объекты пожарной безопасности		
3.6	Организация дополнительного подразделения пожарной безопасности в с. Красное, д. Ивановка, с. Окарьево, с. Александровское, с. Пиксур, с. Вонданка	Повышение безопасности территории
4. РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
А. Развитие жилищного строительства		
4.1	Необходимо посредством генеральных планов муниципальных образований в составе муниципального района выявить возможность более эффективного строительства в существующих границах населенных пунктов, за счет пустующих территорий, заброшенных домовладений	
4.2	Использование существующих жилых территорий. Современные градостроительные исследования призывают с большой осторожностью относиться к малоэтажной низ-	

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, планируемое размещение объектов, проведение мероприятий	Для каких целей предлагается (ожидаемый эффект)
1	2	3
	<p>кой плотной застройке новых территорий. Это связано с тем, что такая застройка в долгосрочной перспективе порождает сложности, с которыми не справится не один бюджет. Имеется ввиду, что количество людей, проживающих на новых территориях не сможет обеспечить своими налоговыми платежами даже малой части денег, необходимой на содержание и ремонт сети дорог, водопроводных и канализационных сетей.</p> <p>Из этого следует, что в градостроительной документации необходимо предусматривать строительство на новых территориях после того, как будут полностью использованы возможности строительства внутри существующих границ населенных пунктов</p>	
Б. Развитие промышленного и сельскохозяйственного производства		
4.3	<p>Организация производства по лесозаготовке и глубокой переработке древесины, создание производства по изготовлению деревянных домов из клееного бруса</p>	
5 ПОВЫШЕНИЕ САНИТАРНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ТЕРРИТОРИИ		
А. Размещение и упорядочение объектов капитального строительства специального назначения		
5.1	<p>Провести консервацию скотомогильников и сокращение санитарно-защитной зоны с 1000 м до 50 м у пгт Даровской, д. Бобровы, д. Шапково, д. Савята</p>	<p>1) Приведение размещения скотомогильников в соответствующее нормам состояние 2) Повышение безопасности территории</p>

Таблица 1.3 – Сводный перечень мероприятий по территориальному планированию местного (районного) значения

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, зон планируемого размещения объектов, проведения мероприятий	Для каких целей предлагается (ожидаемый эффект)
1	2	3
1 РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
1.1	Строительство подъезда к д. Вавиловы, протяженностью 0,4 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Вавиловы
1.2	Строительство автодороги местного значения «пгт Даровской – д. Белеенки», протяженностью 1,3 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Белеенки
1.3	Строительство подъезда к д. Кулак, протяженностью 1,3 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Кулак
1.4	Строительство подъезда к д. Поцелуевщина – д. Недозориха, протяженностью 4,1 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Недозориха
1.5	Строительство автодороги местного значения «Илькино – Кулаки», IV технической категории, протяженностью 3,1 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Кулаки
1.6	Строительство автодороги местного значения «д. Подоханы – д. Бол. Семейкины», протяженностью 0,5 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Бол. Семейкины
1.7	Строительство автодороги местного значения «д. Татарщина – д. Верхопруды», протяженностью 1,3 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Верхопруды
1.8	Строительство автодороги местного значения «д. Татарщина – д. Никуличи – д. Верх. Бобровщина», протяженностью 7,1 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Верх. Бобровщина
1.9	Строительство автодороги местного значения «д. Бобровы – д. Рыковы – д. Громызы – д. Мареницы», протяженностью 4,2 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Мареницы
1.10	Строительство подъезда к д. Ковины, протяженностью 3,3 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Ковины
1.11	Строительство автодороги местного значения «д. Дранишниковы – д. Остальцы», протяженностью 1,8 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Остальцы
1.12	Строительство автодороги местного значения «п. Бечева – д. Роза», протяженностью 1,1 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Роза
1.13	Строительство автодороги местного значения «с. Кобра – д. Котельниковы», протяженностью 0,7 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Котельниковы
1.14	Строительство подъезда к д. Ожеговы, протяженностью 0,9 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Ожеговы
1.15	Строительство подъезда к п. Знаменки, протяженностью 1,1 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с п. Знаменки
1.16	Строительство автодороги местного значения «д. Карино – д. Исаковцы», протяженностью 1,7 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Исаковцы
1.17	Строительство подъезда к д. Ореховы, протяженностью 0,6 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Ореховы
1.18	Строительство подъезда к д. Малиненки, протяженностью 0,7 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Малиненки
1.19	Строительство подъезда к д. Береснята – д. Алешонки, протяженностью 1,3 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Алешонки
1.20	Строительство автодороги местного значения «с. Вонданка – д. Швечата», протяженностью 4,0 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Швечата
1.21	Строительство автодороги местного значения «с. Вонданка – д. Тельнята», протяженностью 1,3 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Тельнята
1.22	Строительство подъезда к д. Пашковы – д. Перминовы, протяженностью 11,9 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Перминовы

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, зон планируемого размещения объектов, проведения мероприятий	Для каких целей предлагается (ожидаемый эффект)
1	2	3
1.23	Строительство автодороги местного значения «п. Суборь – п. Чернорецкий», протяженностью 15,8 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с п. Чернорецкий
1.24	Строительство подъезда к д. Боровская – д. Красносельская, протяженностью 1,9 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Красносельская
1.25	Строительство автодороги местного значения «д. Шубенская – д. Морозовская», протяженностью 7,2 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Морозовская
1.26	Строительство автодороги местного значения «д. Гремячевская – д. Широгородская», протяженностью 2,3 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Широгородская
1.27	Строительство автодороги местного значения «д. Гремячевская – д. Мал. Лукинская», протяженностью 5,5 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Мал. Лукинская
1.28	Строительство подъезда к д.Кривецкая, протяженностью 0,4 км	Обеспечение устойчивой транспортной связи с д. Кривецкая
2 РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
А. Объекты электроснабжения		
2.1	Строительство кольцевой ВЛ 35 кВ «ПС- Стрелецкая – ПС Красное»	Для получения дополнительных резервов мощности
3 РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СОЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ		
А. Объекты дошкольного образования		
3.1	Создать дополнительные места в ДДОУ путем: пере-профилирования малокомплектных начальных школ в «начальная школа – детский сад»; преобразования учреждений «начальная школа – детский сад» в дошкольные образовательные учреждения (где в этом есть необходимость); возврата зданий бывших дошкольных учреждений под цели дошкольного образования; на базе свободных емкостей общеобразовательных школ создать новые места для реализации программ дошкольного образования (перевести старшие детсадовские группы). В случае возникновения потребности в местах, следует также разрабатывать целевые программы по созданию малокомплектных детских садов «семейного типа».	Обеспечение необходимого количества мест в общеобразовательных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами. Реконструкция МКДОУ детский сад общеразвивающего вида № 1 с. Красное для увеличения мест до 30.
3.2	Реконструкция школ с увеличением мест, при необходимости в п. Суборь, п. Ивановка, с. Кобра, с. Вонданка, с. Красное	Обеспечение необходимого количества мест в общеобразовательных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
Б. Объекты здравоохранения		
3.3	Организация дополнительной станции скорой помощи в с. Александровское, с. Кобра	Обеспечение необходимого уровня оказания квалифицированной медицинской помощи населению
В. Объекты культурно-досугового и спортивного назначения		

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, зон планируемого размещения объектов, проведения мероприятий	Для каких целей предлагается (ожидаемый эффект)
1	2	3
3.4	<p>Мероприятия по развитию данной сферы должны быть в первую очередь направлены на улучшение материальной базы учреждений, и на поддержание и ремонт существующих капстроений. Объекты культуры подлежащие реконструкции: Центральная районная библиотека, Даровская детская библиотека – филиал, Верховонданская СБФ, Вязовская СБФ, Зареченская СБФ, Ивановская СБФ, Кобрская СБФ, Кривецкая СБФ, Лузянская СБФ, Малиновская СБФ, Нововонданский БП, Пиксурская СБФ, Поцелуевская СБФ, Скочиловский БП, МКУК «Даровской районный краеведческий музей», МКУК «Даровской районный центр культуры и досуга», Вязовский сельский Дом культуры, Малиновский сельский Дом культуры, Поцелуевский сельский Дом культуры, Скочиловский сельский клуб, МКУК «Верховонданский центральный сельский дом культуры», Александровский сельский клуб, МКУК «Вонданский центральный сельский дом культуры», Нововонданский сельский клуб, МКУК «Кобрский центральный сельский дом культуры», МКУК «Лузянский центральный сельский дом культуры», Кривецкий дом культуры, Суборской сельский клуб, МКУК «Варженский центральный сельский дом культуры».</p> <p>Спортивные сооружения, подлежащие реконструкции в пгт Даровской: центральный стадион, хоккейная коробка, волейбольная площадка, спортивный зал, баскетбольная площадка, поле для мини-футбола, площадка для физкультурно-оздоровительных занятий, волейбольная площадка, зал тяжелой атлетики; д. Бобровы: волейбольная площадка; д. Первые Бобровы: поле для мини-футбола, волейбольная площадка; с Кобра: поле для мини-футбола, волейбольная площадка; с Красная: поле для мини-футбола, волейбольная площадка; п. Ивановка: волейбольная площадка; с Верховонданка: поле для мини-футбола, волейбольная площадка.</p>	<p>1) В целях развития культуры в Даровском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.</p>
4 РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
А. Развитие жилищного строительства		
4.1	<p>Необходимо посредством генеральных планов муниципальных образований в составе муниципального района выявить возможность строительства в существующих границах населенных пунктов, за счет пустующих территорий, заброшенных домовладений, более эффективного использования существующих жилых территорий. Современные градостроительные исследования призывают с большой осторожностью относиться к малоэтажной низкой плотной застройки новых территорий. Это связано с тем, что такая застройка в долгосрочной перспективе порождает сложности, с которыми не справится не один бюджет. Имеется ввиду, что количество людей, проживающих на</p>	

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, зон планируемого размещения объектов, проведения мероприятий	Для каких целей предлагается (ожидаемый эффект)
1	2	3
	<p>новых территориях не сможет обеспечить своими налоговыми платежами даже малой части денег, необходимой на содержание и ремонт сети дорог, водопроводных и канализационных сетей.</p> <p>Из этого следует, что в градостроительной документации необходимо предусматривать строительство на новых территориях после того, как будут полностью использованы возможности строительства внутри существующих границ населенных пунктов.</p>	
5 ПОВЫШЕНИЕ САНИТАРНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ТЕРРИТОРИИ		
А. Проектные предложения по улучшению состояния воздушного бассейна		
5.1	Разработка проектов ПДВ и организация санитарно-защитных зон всех предприятий района	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
5.2	Обеспечение нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
5.3	Внедрение новых (более совершенных и безопасных) технологических процессов (в первую очередь, в теплоэнергетике), исключающих выделение в атмосферу вредных веществ	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
5.4	Использование в качестве основного топлива для объектов теплоэнергетики природного газа	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
Б. Проектные предложения по улучшению состояния водных ресурсов		
5.5	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в соответствии с водным законодательством	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
5.6	Благоустройство водоохранных зон водных объектов, обеспечение соблюдения требований режима их использования, установка водоохранных знаков, расчистка прибрежных территорий	
5.7	Организация регулярного гидромониторинга поверхностных водных объектов	
5.8	Ликвидация стихийных свалок на территории района	
5.9	Развитие системы бытовой канализации	
5.10	Устройство водонепроницаемых выгребов в частной застройке при отсутствии канализации	
В. Проектные предложения по улучшению состояния подземных вод		
5.11	Полное прекращение сброса в водоемы Даровского района недостаточно очищенных стоков	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
5.12	Дальнейшее развитие систем централизованной канализации с обязательной полной биологической очисткой всех загрязненных сточных вод	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, зон планируемого размещения объектов, проведения мероприятий	Для каких целей предлагается (ожидаемый эффект)
1	2	3
5.13	Строительство новых комплексов очистных сооружений населенных мест Даровского района	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
5.14	Обеспечение лабораторного контроля за качеством питьевой воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.559-96 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". При ухудшении микробиологических показателей качества питьевой воды, введение усиленного режима обеззараживания с увеличением кратности лабораторных исследований	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
Г. Мероприятия по оздоровлению почв, загрязненных тяжелыми металлами		
5.15	Приобретение достаточного количества контейнеров для сбора мусора для предотвращения биологического загрязнения почв	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приводится в качестве дополнительного материала

При подготовке, а также после утверждения схемы территориального планирования, органы местного самоуправления могут адресовать федеральным органам исполнительной власти, государственным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации предложения (в том числе о размещении объектов федерального и регионального значения).

Приложение
к части 1 Схемы территориального планирования
Даровского района

Таблица 1.4 – Сводный перечень мероприятий по территориальному планированию регионального и федерального значения

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, зон планируемого размещения объектов, проведения мероприятий	Для каких целей предлагается
1	2	3
1 ИЗМЕНЕНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ, СОСТАВА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ		
1.1	Изменение границ земель сельскохозяйственного назначения (перевод земель сельскохозяйственного назначения (118,54 га) в проектируемые земли населенных пунктов)	Обеспечение оснований для проведения процедуры перевода земель из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель населенных пунктов (в соответствии с законодательством)
1.2	Изменение границ земель населенных пунктов (перевод земель населенных пунктов (16,02 га) в земли сельскохозяйственного назначения)	Обеспечение оснований для проведения процедуры перевода земель из категории земель населенных пунктов в категорию земель сельскохозяйственного назначения (в соответствии с законодательством)
1.3	Изменение границ земель лесного фонда (перевод земель лесного фонда (200 га) в земли особо охраняемых природных территорий)	Обеспечение оснований для проведения процедуры перевода земель из категории земель лесного фонда в категорию земель особо охраняемых природных территорий (в соответствии с законодательством)
1.4	Изменение границ земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, запаса (перевод земель сельскохозяйственного назначения (76308,21 га), лесного фонда (1826,05 га), запаса (476,32 га) в земли промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения)	Обеспечение оснований для проведения процедуры перевода земель из категории земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, запаса в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения (в соответствии с законодательством)
2 РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
2.1	Строительство участка автодороги межмуниципального значения «Опарино-Даровской», протяженностью 12,89 км	Увеличение транспортной доступности района
3 РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		

Продолжение таблицы 1.4

1	2	3
	А. Объекты газоснабжения	
3.1	Строительство газопровода – отвода с сооружением ГРС от магистрального газопровода – отвода «Оханск - Киров»	Обеспечение населения и производств природным газом
	Б. Объекты электроснабжения	
3.2	Реконструкция ПС «Даровское» 110/35/10 кВ «Фурсово»	Для получения дополнительных резервов мощности
4 ПОВЫШЕНИЕ САНИТАРНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ТЕРРИТОРИИ		
4.1	Строительство полигона ТБО	1) В соответствии Положениями «Схемы территориального планирования Кировской области» в части, касающейся санитарной очистки территории» 2) Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель
5 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА		
5.1	В соответствии с федеральными целевыми программами	1) Приведение объектов пожарной безопасности в соответствующее нормам состояние 2) Повышение безопасности территории
6 ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ		
6.1	Пруд на р. Кобра, д. Бобровы, площадью – 50 га	Обеспечение сохранности уникальных и типичных природных комплексов и объектов
6.2	«Пруд «Филиха», площадью – 50 га	
6.3	«Суборь» (в 12 км в юго-восточном направлении от п. Суборь, 68, 69 и 70 кварталы Красносельского участкового лесничества, площадь – 200 га).	