

КИРОВО-ЧЕПЕЦКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ПЯТОГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ

28.02.2018		№_	3/10	
	г.Кирово-Чепецк			

О внесении изменений в Программу комплексного социально-экономического развития муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на 2012-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, Кирово-Чепецкая городская Дума РЕШИЛА:

- 1. Внести изменения в Программу комплексного социально-экономического развития муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на 2012-2020 годы, принятую решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 29.02.2012 № 2/13 (с изменениями, внесёнными решениями Кирово-Чепецкой городской Думы от 27.08.2014 № 9/58, от 24.05.2017 № 6/24, от 25.10.2017 № 12/79, от 31.01.2018 № 1/2). Прилагаются.
 - 2. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования.

Глава муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области Е.М. Савина

ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ГОРОДА КИРОВО-ЧЕПЕЦКА НА 2012 - 2020 ГОДЫ

Наименование показателя	Единица			Факт			Оценка		Прогноз		
	измерения	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Численность постоянного населения (среднегодовая)	тыс. человек	77,9	76,6	75,5	74,6	73,7	72,8	72,0	71,2	70,4	
Численность детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно на конец года	тыс. человек	12,2	12,3	12,5	12,7	12,9	13,2	13,5	13,8	14,1	
Численность занятого населения, включая занятых по найму у индивидуальных предпринимателей и фермеров	тыс. человек	41,0	40,3	39,5	38,4	37,5	36,8	36,5	35,9	35,6	
Фонд оплаты труда	млрд. рублей	8,3	9,4	9,7	9,8	10,1	10,4	10,9	11,2	11,7	
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в расчете на одного работника	руб./чел.	17735	20371	21379	22204	23496	24636	25928	27238	28606	
Среднедушевые денежные доходы населения (в месяц)	руб./чел.	16123	20074	21060	22003	22327	23625	25265	26855	28492	
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами в промышленности	млрд. рублей	38,4	38,2	45,4	55,1	50,7	49,4	52,1	55,2	58,7	
Оборот организаций малых предприятий	млрд. рублей	19,6	22,9	24,3	26,4	26,8	27,5	28,7	29,1	29,9	
Прибыль прибыльных предприятий	млрд. рублей	10,4	7,2	11,3	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	

Объем инвестиций в основные средства	млрд. рублей	3,4	3,4	2,4	2,9	2,4	3,43	2,2	2,7	2,9
Остаточная балансовая стоимость основных фондов на конец года	млрд. рублей	8,5	9,4	20,7	23,8	25,2	24,6	25,8	25,4	25,5
Объем розничного товарооборота	млрд. рублей	7,7	8,4	9,2	9,9	10,1	10,2	10,5	10,8	11,2
Объем платных услуг населению	млрд. рублей	2,8	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,3	4,5

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ ОСНОВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Наименование ключевых показателей оценки эффективности реализации Программы	Единица измерения	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Развитие финансовой сферы. Формирование устойчи	Развитие финансовой сферы. Формирование устойчивой доходной базы, эффективности расходов бюджета города Кирово-Чепецка									
Эффективность расходов бюджета										
Уровень бюджетной обеспеченности на 1 человека	рублей	14265	16150	17628	18383	15574	17357	17530	17710	17900
Эффективность доходной базы										
Доля налоговых и неналоговых доходов местного бюджета (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов бюджета муниципального образования (без учета субвенций)	%	78,8	82,8	71,8	70,1	88,0	89,0	94,4	99,0	99,0
Развитие ключевых отраслей экономики. Инвестицио	онная политика									
Объем отгруженной продукции предприятий города в расчете на 1 жителя	тыс. руб.	493	499	601	738	688	679	723	775	834
Объем инвестиций в основные средства (за исключением бюджетных средств) в расчете на 1 жителя	тыс. руб.	34,9	38,1	24,7	34,7	31,7	46,2	29,9	30,5	33,8
Развитие малого и среднего предпринимательства	Развитие малого и среднего предпринимательства									
Число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения	единиц	436,1	384,7	387,1	394,8	398,5	402,8	407,8	408,0	408,5

Доля малых предприятий в объеме отгруженной продукции	%	6,2	7,6	6,0	5,1	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8
Развитие системы теплоснабжения, электроснабжен	ия, водоснабжения	я и газос	набжени	я с учет	ом повы	шения эн	нергоэфо	рективно	ости	
холодная вода	куб. метров на 1 проживающего	42,39	37,45	35,6	35,2	37,6	36,0	36,0	36,0	36,0
Развитие дорожной сети										
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	%	42,9	46,9	50,8	59,6	50,3	51,0	51,9	52,4	52,6
Жилищная политика										
Средняя обеспеченность населения жильем (на конец года)	кв. метров на человека	23,3	23,4	23,8	24,1	24,5	24,8	25,2	25,6	26,1
Площадь земельных участков, предоставленных для жилищного строительства, индивидуального строительства и комплексного освоения в целях жилищного строительства в расчете на 10 тыс. человек населения	гектаров	0,6	1,2	0,75	0,8	0,8	0,85	0,85	0,85	0,85
Развитие сферы образования										
Доля выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, не получивших аттестат о среднем (полном) образовании, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений		2,1	2,17	0,69	0,65	0	0	0	0	0
Доля детей в возрасте 1 - 6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях, в общей численности детей в возрасте 1 - 6 лет		75,3	80,3	82,4	85,6	86,9	85,2	87,0	87,0	87,0

Развитие сферы культуры										
Уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры от нормативной потребности										
клубами и учреждениями клубного типа	%	39,8	41,3	43,5	47,3	53,4	53,9	54,0	54,0	54,0
библиотеками	%	101	123	111	124	134	134	134	134	134
Увеличение количества жителей, участвующих в городских массовых мероприятиях	тыс. человек	33	35	37	39	40	41	41	41	41
Развитие физической культуры и спорта										
Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения	%	21,7	22,5	24,3	28,6	28,0	28,7	29,0	29,5	30,0
Развитие общественной и личной безопасности										
Количество преступлений, совершенных в общественных местах	ед.	398	343	483	529	415	402	400	395	390
Содействие занятости населения										
Уровень общей безработицы	%	5,6	5,7	5,7	6,3	6,2	6,0	5,9	5,5	4,8
Уровень зарегистрированной безработицы	%	1,0	0,9	1,0	1,3	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению Кирово-Чепецкой городской Думы от 28.02.2018 № 3/10

Изменения

в Программу комплексного социально-экономического развития муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на 2012-2020 голы

- 1. Подпункт 7.3.1 пункта 7.3 раздела 7 изложить в следующей редакции:
- «7.3.1 Развитие системы водоснабжения и водоотведения, сбора и очистки сточных вод

Одним из факторов, непосредственно влияющих на уровень жизни населения, в том числе на здоровье жителей города, является развитие систем водоснабжения и водоотведения.

Основная задача: повышение эффективности существующей системы водоснабжения, оптимизация и развитие системы водоотведения.

Для обеспечения надежного функционирования и развития системы водоснабжения и водоотведения в период до окончания срока действия Программы предусмотрено проведение следующих мероприятий:

В сфере водоснабжения:

- ремонт и замена запорной арматуры на территории города Кирово-Чепецка и МКР Каринторф;
- ремонт контактного осветлителя № 1 в здании фильтровальной станции (здание № 22);
- разработка проектной документации для реализации проекта «Перекладка водоводов ул. Ленина, две линии, труба сталь, D 300 мм, от насосной III подъема до перекрестка с ул. Сосновой»;
- ремонт контактного осветлителя N 2 в здании фильтровальной станции (здание № 22);
- выполнение строительно-монтажных работ по проекту «Перекладка водоводов ул. Ленина, две линии, труба сталь D 300 мм, от насосной III подъема до перекрестка с ул. Сосновой».

В сфере водоотведения:

- реконструкция коллектора D800 вдоль OAO «Вэлконт», протяженность - 0,65 км;

- реконструкция воздуходувки ОСК с устройством частотного привода;
- устройство плавного пуска на электродвигателях насосно-перекачивающих станций.

Ожидаемые результаты:

- снижения аварийности систем водоснабжения;
- обеспечение надежности систем водоснабжения и улучшение качества питьевой воды, повышение комфортности проживания;
 - сокращение потерь воды при ее транспортировке;
 - снижение аварийности, повышение надежности систем водоотведения;
 - повышение качества очистки сточных вод.

Инструментом решения задач направления «Развитие системы водоснабжения и водоотведения, сбора и очистки сточных вод» является реализация мероприятий в рамках муниципальных программ, Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года, утвержденной решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 21.12.2016 № 5/22 (далее - Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры), концессионных соглашений, инвестиционных программ.

Инвестиционные проекты, направленные на решение поставленных задач направления «Развитие системы водоснабжения и водоотведения, сбора и очистки сточных вод», отражены в разделе 10 «Приоритеты развития и базовые инвестиционные проекты на 2012 - 2020 годы».».

- 2. Подпункт 7.3.2 пункта 7.3 раздела 7 изложить в следующей редакции:
- «7.3.2. Развитие системы теплоснабжения с учетом энергетической эффективности источников теплоснабжения и используемых ресурсов

Цель развития направления - создание эффективной инфраструктуры теплоснабжения, обеспечивающей условия для комфортного проживания населения на территории города Кирово-Чепецка.

Основная задача: повышение эффективности существующей инфраструктуры системы теплоснабжения.

Планы ремонтов и реконструкций тепловых сетей формируются по результатам обследования после прохождения осенне-зимнего периода. В целях обеспечения надежности качества теплоснабжения потребителей муниципального образования в 2018 году предусмотрено проведение следующих мероприятий:

- техническое перевооружение теплотрасс ТК-1-10 – ТК 4-20 пр.Мира, диаметр 200 мм, протяженность 318 п.м;

- техническое перевооружение теплотрасс от ТК 4-32-2, ул. Луначарского 24, диаметр 89 мм, протяженность 130 п.м;
- техническое перевооружение теплотрассы по ул. Большевиков, 1 ул. 30 лет Октября, 1, (ТК A-4-ТК A-5; ТК A-5-ТК- A-5a), диаметр 250 мм, протяженность 370 п.м;
- техническое перевооружение теплотрассы по ул. Ленина, в районе домов 24-36 (ТК 5-02-ТК5-02-8), диаметр 250 мм, протяженность 632 п.м;
- техническое перевооружение теплотрассы от ТК 14-3-3 до зд. пр.Россия, 32, диаметр 125 мм, протяженность 72 п.м.

Ожидаемые результаты:

- наличие необходимой инфраструктуры системы теплоснабжения с использованием технологий, отвечающих современным требованиям эффективности;
 - снижение аварийности на сетях теплоснабжения.

Инструментом решения задач направления «Развитие системы теплоснабжения» является реализация мероприятий в рамках муниципальной программы и Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, а также за счет средств инвесторов.

Инвестиционные проекты, направленные на решение поставленной задачи направления «Развитие системы теплоснабжения», отражены в разделе 10 «Приоритеты развития и базовые инвестиционные проекты на 2012 - 2020 годы».».

3. Подпункт 7.3.3 пункта 7.3 раздела 7 изложить в следующей редакции:

«7.3.3. Развитие системы электроснабжения

Развитие системы электроснабжения является актуальной проблемой с учетом сложившейся структуры экономики города Кирово-Чепецка, основные отрасли которой требуют значительных энергетических ресурсов, в том числе электроэнергии. На первом месте по объемам потребляемой электроэнергии в городе Кирово-Чепецке находится промышленность.

Рост электрических нагрузок обусловлен необходимостью создания комфортных условий для проживания населения, развития промышленного производства и строительства.

Цель развития направления - обеспечение функционирования инфраструктуры системы электроснабжения, позволяющей осуществлять полномасштабное территориальное развитие, динамичное экономическое развитие города с требуемым уровнем надежности.

В целях обеспечения надежности качества электроснабжения потребителей муниципального образования в период до окончания срока действия Программы силами

ОАО «Коммунэнерго» предусмотрено проведение следующих мероприятий:

- перевод имеющихся электросетевых объектов 3 кВ (от ТЭЦ-3) на 6 кВ (ПС «Кирово-Чепецкая»);
- строительство нескольких мощных связных ТП напряжением 6/10 кВ для организации резервирования между сетями 6 кВ и 10 кВ;
- приемка на баланс ОАО «Коммунэнерго» существующей ПС «Береговая» 35/6 Кв и сетей микрорайона Каринторф;
- строительство новой двухтрансформаторной, двухсекционной ПС 35/6 кВ в районе ул.Парковой (будущее название ПС «Парковая») с подключением к проходящей в непосредственной близости ВЛ-35 кВ «№9» (такое решение дополнит имеющиеся ВЛ-35 кВ «№15» и «№25» ПС «Кирово-Чепецкая» еще одной ВЛ-35 кВ);
- оборудование ПС «Парковая» четырьмя резервными ячейками 6 кВ на перспективу развития системы: перевода близлежащих сетей 3 кВ (от ТЭЦ-3) на сети 6 кВ;
- организация электрической связи между РУ-6 кВ ПС «Парковая» с РУ-6 кВ ПС «Береговая» путем прокладки КЛ-6 кВ от ПС «Парковая» до ТП-40 и далее через проходные ТП-6, ТП-24, тп-19 до ТП-46;
- прокладка дополнительной КЛ-6 кВ от ТП-46 до РУ-6 кВ ПС «Береговая» с перекладкой части существующих кабельных линий между трансформаторными подстанциями;
- прокладка двух новых резервных КЛ-6 кВ для переключения на ПС «Парковая» нагрузку очистных сооружений города (ТП-98) от сетей Филиала «КЧХК» ОАО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке на сети ОАО «Коммунэнерго».

Ожидаемые результаты:

- создание системы электроснабжения города с высокой степенью надежности, обеспечивающей максимальную гибкость в случае возникновения аварийных ситуаций, ремонтов, отключений за счет обеспечения электрической энергией объектов нового строительства, увеличения мощности электрических подстанций, снижения потерь электрической энергии при производстве и распределении, снижения износа объектов электросетевого комплекса энергосистемы города Кирово-Чепецка.

Инструментом решения задач направления «Развитие системы электроснабжения» является реализация мероприятий в рамках муниципальной программы и Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также за счет средств инвесторов.

Инвестиционные проекты, направленные на решение поставленных задач направления «Развитие системы электроснабжения» отражены в разделе 10 «Приоритеты развития и базовые инвестиционные проекты на 2012 - 2020 годы».».

4. Подпункт 7.3.4 пункта 7.3 раздела 7 изложить в следующей редакции:

«7.3.4. Развитие системы газоснабжения

Цель развития системы газоснабжения - создание эффективной инфраструктуры газоснабжения в рамках развития топливно-энергетического комплекса города Кирово-Чепецка.

В рамках реализации Программы газификации Кировской области на 2017-2021 годы, утвержденной Указом Губернатора Кировской области от 19.12.2017 № 75, на 2018 год в городе Кирово-Чепецке запланирована замена блочного газорегуляторного пункта (ГРПБ №2) по адресу ул. Алексея Некрасова, 11, а также замена установок катодной защиты стальных газопроводов по адресам: ул. Маяковского, 6 и ул. Луначарского, 10а.

Генеральным планом города Кирово-Чепецка определены следующие мероприятия развития системы газоснабжения до 2020 года:

- закольцовка участка магистрального газопровода среднего давления между микрорайоном-7 и микрорайоном-3;
- строительство газопровода среднего давления по ул. Заводской (от автовокзала до швейной фабрики) с поворотом на ул. Революции до здания типографии;
- замена 9 существующих ГРП (газорегуляторный пункт) на ГРПБ (газорегуляторный пункт в блочном исполнении) и ШРП (шкафной регуляторный пункт);
 - строительство объектов коммунальной инфраструктуры новой застройки.

Ожидаемые результаты:

- создание эффективной, надежной и устойчивой системы газоснабжения жилищнокоммунального и производственного секторов города Кирово-Чепецка;
- создание условий для увеличения потребителей газа посредством перевода на газ отопительных систем производственных, административных и жилых зданий, расположенных в непосредственной территориальной близости к вновь построенным газопроводам среднего давления;
 - обеспечение бесперебойного газоснабжения потребителей города.

Газификация жилого фонда

Основные цели:

- реализация государственной политики по обеспечению населения Кировской области природным газом в рамках газоснабжения жилого фонда города Кирово-Чепецка;

- повышение уровня газификации жилого фонда.

Инструментом решения задач направления «Газификация жилого фонда» является реализация мероприятий в рамках муниципальной программы, участие в действующей областной программе, предусматривающей строительство уличных газопроводов низкого давления по 9 объектам газификации общей протяженностью 8,1 км.

Ожидаемые результаты:

- повышение уровня газификации жилого фонда (нуждающихся) 100%.».
- 5. Подпункт 7.4.1 пункта 7.4 раздела 7 изложить в следующей редакции:

«7.4.1. Развитие сферы образования

Развитие экономики на современном этапе во многом зависит от качества используемых трудовых ресурсов, поэтому создание необходимых условий для получения жителями города Кирово-Чепецка общедоступного и качественного общего, дошкольного и дополнительного образования, а также совершенствование механизмов оказания данной услуги населению лежит в плоскости приоритетных направлений деятельности администрации города Кирово-Чепецка.

Главная цель - обеспечение устойчивого развития системы образования, способствующего всестороннему удовлетворению образовательных потребностей жителей города и социально-экономическому развитию города Кирово-Чепецка.

Основными задачами образовательной политики для достижения поставленной цели должны стать:

- 1. Обеспечение доступности качественного образования для всех слоев населения.
- 2. Создание комфортных условий для получения детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами качественного образования.
- 3. Модернизация сферы образования в соответствии с приоритетами развития экономики города Кирово-Чепецка.
 - 4. Создание условий для развития технического творчества детей.

Инструменты решения задач направления «Развитие сферы образования» представлены в таблице.

Таблица 45

№ п/п	Задачи	Действия по решению задач	Инструменты решения задач
1.		Повышение уровня охвата детей в возрасте от 1 до 3 лет услугами	<u> </u>

	качественного образования для всех слоев населения	дошкольного образования Развитие кадрового потенциала муниципальной системы образования	муниципальной программы
2.	Создание комфортных условий для получения детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами качественного образования	Реконструкция зданий муниципальных образовательных организаций	- реализация мероприятий в рамках муниципальной программы; - участие в действующих федеральных и областных программах
3.	Модернизация сферы образования в соответствии с приоритетами развития экономики	материально-технической базы	- реализация мероприятий в рамках муниципальной программы; - участие в действующих федеральных и областных программах
	города Кирово- Чепецка	Строительство детской площадки на территории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей города Кирово-Чепецка Кировской области» для обучения Правилам дорожного движения (реализация проекта «Зеленый свет»)	
		Реконструкция здания муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с углубленным изучением отдельных предметов № 7 города Кирово-Чепецка Кировской области путем пристроя	- реализация мероприятий в рамках муниципальной программы; - участие в действующих федеральных и областных программах
		общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5 города Кирово-Чепецка Кировской области (реализация	- реализация мероприятий в рамках муниципальной программы; - участие в действующих федеральных и областных программах

		Реконструкция здания	детского	сада,	-	реализация
		расположенного по	адресу:	ул.	мероприятий	в рамках
		Почтовая, д. 14б			муниципально	й
					программы;	
					- y ^t	настие в
					действующих	
					федеральных и	и областных
					программах	
	Создание	Открытие детского	техно	парка	-	реализация
4.	условий для	«Кванториум» как	структу	рного	мероприятий	в рамках
	развития	подразделения МКУ ДО) МРЦ		муниципально	й
	технического				программы;	
	творчества детей				- y ^t	настие в
					действующих	
					федеральных и	и областных
					программах	

Инвестиционные проекты, направленные на решение поставленных задач направления «Развитие сферы образования», отражены в разделе 10 «Приоритеты развития и базовые инвестиционные проекты на 2012 - 2020 годы».

Ожидаемые результаты:

- рост уровня охвата детей (в возрасте с 1 до 3 лет), получающих дошкольную образовательную услугу;
 - увеличение доли педагогических работников в возрасте до 35 лет;
- повышение уровня обеспеченности детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов в муниципальных образовательных организациях, соответствующих нормативным требованиям для организации инклюзивного образования;
- увеличение доли образовательных учреждений, которые оснащены оборудованием, соответствующим современным требованиям;
- повышение уровня занятости обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам технической и естественно-научной направленности.».
 - 6. Таблицу 49 подпункта 7.5.1 пункта 7.5 раздела 7 изложить в следующей редакции:

«Таблипа 49

№ п/п	Задачи	Действия по решению задач	Инструменты решения задач
1.	Профилактика терроризма, экстремизма,	- профилактика межнационального, религиозного и политического	i e

			-
2.	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	_ = =	*
3.	осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений и участие в	пусконаладочные работы местной системы оповещения; - внедрение информационных технологий и технических средств прогнозирования чрезвычайных ситуаций и их последствий;	мероприятий в рамках муниципальной программы; внепрограммные

		- внедрение автоматизированной системы непрерывного сбора, анализа и обмена информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и ходе проведения работ по ликвидации ее последствий; - координация и контроль деятельности муниципальных предприятий и учреждений в сфере мобилизационной подготовки, а также осуществление методического обеспечения мероприятий; - создание городского резерва материальных ресурсов и расходно-эксплуатационных материалов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
4.	гражданской обороне; содержание и организация	деятельности аварийно- спасательных служб; - осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их	мероприятий в рамках муниципальной
5.		муниципального образования комплексной информационной системы «Безопасный город»	реализаци я мероприятий в рамках муниципальной программы

образования комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение ликвидацию возможных угроз, а также контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений интеграцией ПОД ee управлением действий информационноуправляющих подсистем дежурных, диспетчерских, муниципальных служб для оперативного взаимодействия в интересах муниципального образования.

7. Подпункт 7.5.2 пункта 7.5 раздела 7 изложить в следующей редакции:

«7.5.2. Охрана окружающей среды

Основной целью в направлении «Охрана окружающей среды» является создание благоприятной окружающей среды и сохранение природных богатств, предотвращение экологически вредных последствий хозяйственной деятельности в интересах сохранения здоровья и развития общества.

Для достижения поставленной цели планируется реализация следующих задач:

- 1. Осуществление мероприятий по строительству сооружений полной очистки ливневых и сточных вод.
- 2. Повышение уровня экологической культуры населения города, внедрение технологий раздельного сбора коммунальных отходов.
 - 3. Обращение с отходами на территории муниципального образования.
- 4. Осуществление мероприятий по учету и ликвидации экологически опасных водозаборных скважин.
- 5. Ликвидация накопленного экологического ущерба, восстановление химически и радиоактивного загрязнения территории бывшего Кирово-Чепецкого химического комбината.
 - 6. Охрана парковых зон и озелененных зон территории города.

Инструменты решения задач направления «Охрана окружающей среды»

Таблица 50

№ п/п	Задачи	Действия по решению задачи	Инструменты решения задачи	
1.	строительству сооружений полной очистки	- инвентаризация системы ливневой канализации и формирование объекта муниципальной собственности; - разработка проектной документации на установку очистных сооружений городской ливневой канализации	- реализация мероприятий в рамках муниципальной программы; - участие в действующих федеральных и областных программах	
2.	Повышение уровня экологической культуры населения города, внедрение технологий раздельного сбора коммунальных отходов	- проведение Дней защиты от экологической опасности; - проведение городского смотраконкурса «С любовью к городу»; - приобретение литературы, проведение мероприятий экологической направленности; - пропаганда раздельного сбора коммунальных отходов в СМИ; - работа по контролю за заключением договоров гаражными кооперативами и садоводческими товариществами на вывоз ТКО; - проведение месячников и субботников уборки городских территорий	областных	
3.	Обращение с отходами на территории муниципального образования	- ликвидация несанкционированных свалок на территории города Кирово-Чепецка; - проведение комплексных мероприятий по внедрению раздельного сбора отходов и переработки вторичных ресурсов	- реализация мероприятий в рамках муниципальной программы; - участие в действующих федеральных и областных программах	
4.	Осуществление мероприятий по учету и ликвидации	- межевание, постановка на учет водозаборных скважин; - тампонаж и ликвидация экологически опасных водозаборных скважин	- реализация мероприятий в рамках муниципальной	

	экологически опасных водозаборных скважин		программы; - участие в действующих федеральных и
			областных программах
5.	Ликвидация накопленного экологического ущерба, восстановление химически и радиоактивного загрязнения территории бывшего Кирово-Чепецкого химического комбината	объектов Кирово-Чепецкого отделения ФГУП «РосРАО»; - заслушивание отчетов Кирово-Чепецкого отделения ФГУП «РосРАО» о работах по приведению в безопасное состояние радиационно опасных территорий бывшего Кирово-Чепецкого	мероприятий в рамках муниципальной программы; - участие в действующих федеральных и
6.	Охрана парковых зон и озелененных зон территории города	территории муниципального	-

Ожидаемые результаты:

- предотвращение загрязнения подземных вод;
- ликвидация несанкционированных свалок;
- увеличение количества населения, принявшего участие в мероприятиях по благоустройству города, экологическому образованию и просвещению;
- увеличение количества проведенных мероприятий по повышению уровня экологической культуры и экологического образования населения разных возрастных категорий;
 - ликвидация борщевика Сосновского;
- расчистка парковых зон города от поваленных, сухостойных и аварийных деревьев.».
 - 8. Таблицу 54 раздела 10 изложить в следующей редакции:

Наименование инвестиционного Цель проекта проекта проекта	Ожидаемый результат	Срок реализац ии
- перевод имеющихся объектов 3 кВ (от ТЭЦ-3) на 6 кВ (ПС «Кирово-Чепецкая»); - строительство нескольких мощных связных ТП напряжением 6/10 кВ для организации резервирования между сетями 6 кВ и 10 кВ; -приемка на баланс ОАО «Коммунэнерго» существующей ПС «Береговая» 35/6 Кв и сетей микрорайона Каринторф; - строительство новой двухтрансформаторной, двухсекционной ПС 35/6 кВ в районе ул.Парковой (будущее название - ПС «Парковая») с подключением к проходящей в непосредственной близости ВЛ-35 кВ «№9» (такое решение дополнит имеющиеся ВЛ-35 кВ);	Создание условий для комфортного и безопасного проживания граждан на территории города. Улучшение освещенности автомагистралей, улиц, дворовых территорий и территорий и территорий учреждений образования, здравоохранения и культуры. Сокращение аварийных ситуаций на сетях и оптимизация затрат на их обслуживание. Повышение уровня безопасности дорожного движения	2011 - 2020 годы

	вух новых -6 кВ для на ПС узку очистных да (ТП-98) от «КЧХК» ОАО IM» в городе			
дороги Киров Слободской в области Ремонт центральн Вятская Набережн Реконструкция а дорог, наход муниципальной муниципального «Город Кировской (месторасположен - транзитный автомобильной до Кирово-Чепецк проходящий в «Город Кирово-Чепецк гибДД до ул. Лен - транзитный автомобильной до транзитный автомобильной до транзитный автомобильной до	сети: онт дорог автомобильной о-Чепецк - Кировской ной улицы (ул. ная) автомобильных кящихся в собственности образования ирово-Чепецк» области ние: и участок ороги Киров - Зуевка, границах МО епецк» от поста нина; и участок ороги Киров - Зуевка, границах МО епецк» от поста нина; и участок ороги Киров - Зуевка, границах МО епецк» от поста нина; и участок ороги Киров - зуевка, границах МО епецк» от ул. неезда «Боево»; я дорога к инторф). участка дороги вдоль ез р. Елховка у	уровня безопасности, доступности и качества услуг транспортного комплекса для населения, увеличение доли протяженности автомобильных дорог, соответствующих	Повышение пропускной способности и оптимизация дорожной сети города. Обеспечение территориального развития муниципалитета. Решение проблемы транзитного транспорта. Обеспечение безопасного транспортного сообщения по автомобильным дорогам местного значения. Улучшение внешнего вида территории муниципального образования, повышение комфортности дорог, тротуаров. Снижение количества дорожнотранспортных происшествий и тяжести их последствий. Повышение качества транспортного обслуживания	2011 - 2020 годы

			граждан города	
3.	` ,	Обеспечение жителей МКР Каринторф постоянным автомобильным сообщением с городом Кирово-Чепецком	Строительство моста позволит решить проблемы МКР Каринторф города Кирово-Чепецка в целом, а также позволит в дальнейшем направить автомобильные потоки на города Слободской, Белую Холуницу и Нагорск, минуя город Киров	2012 год
4.	Капитальный ремонт жилого фонда	Обеспечение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, в которых имеются жилые помещения, находящиеся в собственности города Кирово-Чепецка	Создание благоприятных условий проживания граждан	2014 - 2020 годы
5.	Реконструкция коллектора D800 вдоль OAO «Вэлконт», протяженность - 0,65 км. Реконструкция воздуходувки ОСК с устройством частотного привода. Устройство плавного пуска на электродвигателях насосноперекачивающих станций.	модернизации и реконструкции муниципальных объектов коммунальной	Обеспечение надежности работы коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортности и безопасности условий проживания граждан. Оптимизация и развитие системы водоотведения	2018 - 2020 годы
6.	арматуры на территории города	реконструкции муниципальных объектов	Улучшение качества и повышение надежности обслуживания потребителей (в	2018 - 2020 годы

	T		<u> </u>	
	станции (здание N 22). Разработка проектной документации для реализации проекта «Перекладка водоводов ул. Ленина, две линии, труба - сталь, D 300 мм, от насосной III подъема до перекрестка с ул. Сосновой». Ремонт контактного осветлителя N 2 в здании фильтровальной станции (здание N 22). Выполнение строительномонтажных работ по проекту «Перекладка водоводов ул. Ленина, две линии, труба - сталь, D 300 мм, от насосной III подъема до перекрестка с ул. Сосновой»	города	том числе населения) в сфере водоснабжения. Повышение эффективности существующей системы водоснабжения, оптимизация и развитие системы водоснабжения	
7.	- техническое перевооружение теплотрасс ТК-1-10 — ТК 4-20 пр.Мира, диаметр 200 мм, протяженность 318 п.м.; - техническое перевооружение теплотрасс от ТК 4-32-2, ул. Луначарского 24, диаметр 89 мм, протяженность 130 п.м.; - техническое перевооружение теплотрассы по ул. Большевиков, 1 — ул. 30 лет Октября, 1, (ТК А-4-ТК А-5; ТК А-5-ТК- А-5а), диаметр 250 мм, протяженность 370 п.м.; - техническое перевооружение теплотрассы по ул. Ленина, в районе домов 24-36 (ТК 5-02-ТК5-02-8), диаметр 250 мм, протяженность 632 п.м.; - техническое перевооружение теплотрассы от ТК 14-3-3 до зд. пр.Россия, 32, диаметр 125 мм, протяженность 72 п.м	эффективной инфраструктуры теплоснабжения, обеспечивающей условия для комфортного проживания населения на территории города Кирово-Чепецка	Улучшение качества и повышение надежности обслуживания потребителей (в том числе населения) в сфере теплоснабжения	2018 2020 годы

9. Раздел 10 дополнить таблицей 58.1 следующего содержания:

Инвестиционные проекты развития жилищной политики города Кирово-Чепецка

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Ожидаемый результат	Срок реализац ии
1.	Приобретение объектов недвижимого имущества для переселения граждан из аварийного жилищного фонда	граждан,	граждан и	2018 - 2020 годы

- 10. Раздел 12 «Механизм реализации Программы» изложить в следующей редакции:
- «12. Механизм реализации Программы

Отраслевые (функциональные) органы, структурные подразделения администрации города Кирово-Чепецка готовят отчет по своему разделу Программы в рамках своей компетенции.».

11. Приложения 1, 2 изложить в новой редакции. Прилагаются.