

КИРОВО-ЧЕПЕЦКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА  
ПЯТОГО СОЗЫВА  
РЕШЕНИЕ  
от 25.04.2019 № 4/19  
г. Кирово-Чепецк

## О внесении и утверждении изменений в Положение о департаменте образования администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области

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

- Внести и утвердить в Положение о департаменте образования администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области», утвержденное решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 29.12.2010 № 16/133 (с изменениями, внесенными и утвержденными решениями Кирово-Чепецкой городской Думы от 25.07.2012 № 11/54, от 26.02.2014 № 3/9, от 24.12.2014 № 17/96, от 09.12.2015 № 14/76, от 21.12.2016 № 5/19) изменения, признав пункт 3.14 утратившим силу.
- Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

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

КИРОВО-ЧЕПЕЦКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА  
ПЯТОГО СОЗЫВА  
РЕШЕНИЕ  
от 25.04.2019 № 4/20  
г. Кирово-Чепецк

## О внесении и утверждении изменений в список (прогнозный план) приватизации имущества, находящегося в муниципальной собственности муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Федеральным законом от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, Порядком управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, утвержденным решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 24.02.2016 № 2/15, Порядком приватизации имущества, находящегося в муниципальной собственности муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области», утвержденным решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 25.06.2014 № 7/51, Кирово-Чепецкая городская Дума РЕШИЛА:

- Внести и утвердить следующие изменения в список (прогнозный план) приватизации имущества, находящегося в муниципальной собственности муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, на 2018-2020 годы, утвержденный решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 22.12.2017 № 15/97 (с изменениями, внесенными и утвержденными решениями Кирово-Чепецкой городской Думы от 28.03.2018 № 4/18, от 25.04.2018 № 5/29, от 29.08.2018 № 10/63, от 26.09.2018 № 11/73, от 31.01.2019 № 1/1):

- 1.1. В пятом абзаце раздела II прогнозного плана слова «52 488,2 тысячи рублей» заменить словами «50 979,3 тыс.рублей».
- 1.2. В пункте 3.3 «Перечень иного муниципального имущества, подлежащего приватизации» раздела III прогнозного плана:

а) подпункт 4 дополнить имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области:

4.6	Помещение	ул. Сосновая, д. 8/1, пом. 4 (кадастровый номер 43:42:000059:4898)	42,1 кв.м	2019
-----	-----------	--	-----------	------

б) в строке «ИТОГО в 2019 году» подпункта 4 слова «198,3 кв.м» заменить словами «240,4 кв.м»;

в) в подпункте 6 строку 6.6 исключить;

г) подпункт 6 дополнить имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области:

6.13	Встроенно-пристроенное нежилое помещение	ул. 60 лет Октября, д. 8, пом. 1001 (кадастровый номер 43:42:000069:0009:1014/05:1001/А)	115,2 кв.м	2019
------	--	--	------------	------

д) в строке «ИТОГО в 2019 году» подпункта 6 слова «479,9 кв.м» заменить словами «553,0 кв.м».

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

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

КИРОВО-ЧЕПЕЦКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА  
ПЯТОГО СОЗЫВА  
РЕШЕНИЕ  
от 25.04.2019 № 4/21  
г. Кирово-Чепецк

## О внесении изменений в решение Кирово-Чепецкой городской Думы от 26.07.2017 № 8/43 и в Программу комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на 2018 – 2030 годы

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

- Внести в решение Кирово-Чепецкой городской Думы от 26.07.2017 № 8/43 «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на 2018 - 2030 годы» следующие изменения:

- 1.1. Наименование изложить в следующей редакции:  
«Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года».
- 1.2. В пункте 1 слова «на 2018 - 2030 годы» заменить словами «на период до 2030 года».

2. Внести и утвердить в Программу комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на 2018 – 2030 годы, утвержденную решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 26.07.2017 № 8/43 (с изменениями, внесенными и утвержденными решениями Кирово-Чепецкой городской Думы от 28.02.2018 № 3/12, от 18.07.2018 № 8/43), следующие изменения:

- 2.1. Наименование изложить в следующей редакции:  
«Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года».
- 2.2. Паспорт изложить в следующей редакции:

1. Паспорт Программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года

Наименование Программы	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 № 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов» Устав муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области; Генеральный план городского округа - муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, утвержденный решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 28.07.2010 № 9/70 Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года, утвержденная решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 25.04.2018 № 5/22

Наименование заказчика и разработчика Программы, их местонахождение	Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Первомайская, д. 6
Цели и задачи Программы	Цель Программы: развитие социальной сферы. Сохранение и развитие физического, духовного здоровья жителей города Кирово-Чепецка, обеспечение совершенствования их профессиональных и личностных качеств, деловой активности, образовательного и культурного уровня Задачи Программы: обеспечение качественного образования; развитие сферы культуры и досуга; развитие физической культуры и спорта, формирование здорового образа жизни
Целевые показатели (индикаторы) обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры	количество созданных мест для детей в возрасте до 3 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных дошкольных образовательных организациях; количество посещений организаций культуры; доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом
Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры	развитие инфраструктуры образования, культуры, физической культуры и массового спорта; строительство, реконструкция объектов социальной инфраструктуры
Срок и этапы реализации Программы	2018 – 2030 годы
Объемы и источники финансирования Программы	Реализация мероприятий Программы планируется за счёт бюджетных средств (федеральный бюджет, областной бюджет, бюджет муниципального образования) и внебюджетных источников Объем средств бюджета муниципального образования определяется в соответствии с решениями Кирово-Чепецкой городской Думы о бюджете муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на соответствующий финансовый год и на плановый период
Ожидаемые результаты реализации Программы	увеличение количества мест детей в возрасте до 3 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных дошкольных образовательных организациях; увеличение посещений организаций культуры; увеличение доли населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом

2.3. В пункте 2.1 раздела 2 слова «Город спортивный», «Безопасный город» заменить словами «Развитие человеческого потенциала», «Безопасный и комфортный город» соответственно.

2.4. Подпункт «Образование» пункта 2.3 раздела 2 изложить в следующей редакции:

**«Образование»**

В течение последних 10 лет в системе образования города произошел ряд структурных изменений. Данные представлены в таблице 1.

Таблица 1

	01.01.2007	01.01.2016	01.01.2017	01.01.2019
Количество муниципальных дошкольных образовательных организаций	22	23	23	22
Количество муниципальных общеобразовательных организаций	15	11	11	10
Количество государственных общеобразовательных организаций	0	3	3	3
Количество муниципальных организаций дополнительного образования	9	9	6	5
Иные образовательные организации	1	1	1	1
Организации системы образования	3	2	1	1
ИТОГО	50	49	45	42

Система образования города насчитывает 38 муниципальных организаций: 37 образовательных организаций (22 дошкольных образовательных организации, 10 общеобразовательных организаций, 5 организаций дополнительного образования) и централизованная бухгалтерия. Основные общеобразовательные программы реализуются также в НАДОО «Детский сад «Улыбка», трех государственных общеобразовательных организациях (КОГОАУ «Гимназия № 1 г. Кирово-Чепецка», КОГОБУ «Школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья г. Кирово-Чепецка», КОГОБУ «Вечерняя средняя школа г.Кирово-Чепецка»). Услуги

по присмотру и уходу за детьми дошкольного возраста оказывают 2 индивидуальных предпринимателя.

С 2012 по 2018 годы в дошкольных образовательных организациях города дополнительно открыто 747 мест. Из них за счет федерального и областного бюджетов, бюджета муниципального образования открыто 514 мест. В том числе построено здание дошкольной образовательной организации на 126 мест и открыто после капитального ремонта здание дошкольной образовательной организации на 184 места. В рамках социального партнерства с предприятиями города открыты 233 места.

На территории города проживает около 13,7 тыс. детей в возрасте от 0 до 17 лет. 4138 детей посещают дошкольные образовательные организации, 7820 – обучаются в общеобразовательных организациях. Охват детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет составляет - 55%. В региональной информационной системе «Комплектование» на учете на 01.01.2019 состояло 902 малыша с 2 месяцев до 3 лет, которые не охвачены услугами дошкольного образования. Средняя наполняемость классов в общеобразовательных организациях – 24,1 человек. В организациях дополнительного образования занимаются 3911 детей.

22 дошкольные образовательные организации и две дошкольные группы Муниципального казенного общеобразовательного учреждения основной общеобразовательной школы микрорайона Каринторф города Кирово-Чепецка Кировской области рассчитаны на 4216 мест.

Общеобразовательные организации города готовы в одну смену обучать 7250 человек.

На 01.01.2019 у 40,9% дошкольных образовательных организаций и у 58,33% общеобразовательных организаций, расположенных на территории города износ зданий составляет более 50%. Данные представлены в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование объекта	% износа здания в 2018 году	
<b>Дошкольные образовательные организации</b>			
1.	МБДОУ детский сад № 1	35,95	
2.	МБДОУ детский сад № 2	62,31	
3.	МБДОУ детский сад № 3	38,37	
4.	МБДОУ детский сад № 4	66,51	
5.	МБДОУ детский сад № 5	62,86	
6.	МБДОУ детский сад № 6	49,15	
7.	МБДОУ детский сад № 7	здание № 1	36,44
		здание № 2	39,29
8.	МБДОУ детский сад № 8	7,20	
9.	МБДОУ детский сад № 9	59,86	
10.	МБДОУ детский сад № 10	41,09	
11.	МБДОУ детский сад № 11	59,41	
12.	МБДОУ детский сад № 13	53,70	
13.	МБДОУ детский сад № 14	51,56	
14.	МБДОУ детский сад № 15	39,39	
15.	МБДОУ детский сад № 17	44,28	
16.	МБДОУ детский сад № 18	71,48	
17.	МБДОУ детский сад № 19	39,82	
18.	МБДОУ детский сад № 20	41,89	
19.	МБДОУ детский сад № 22	37,84	
20.	МБДОУ детский сад № 24	73,69	
21.	МБДОУ детский сад № 26	35,98	
22.	МАДОУ детский сад «Надежда»	38,53	
<b>Общеобразовательные организации</b>			
1.	МБОУ «Лицей»	52,28	
2.	МКОУ СОШ с УИОП № 4	67,27	
3.	МКОУ СОШ № 5	60,14	
4.	МКОУ СОШ № 6	40,93	
5.	МКОУ СОШ с УИОП № 7	76,94	
6.	МКОУ «Центр образования им. А.Некрасова»	здание № 1	72,74
		здание № 2	70,38
7.	МКОУ СОШ с УИОП № 10	39,67	
8.	МБОУ гимназия № 2	29,84	
9.	МБОУ многопрофильный лицей	33,00	
10.	МКОУ ООШ мкр. Каринторф	58,93	
11.	КОГОАУ «Гимназия № 1»	47,96	
12.	КОГОБУ ШОВЗ	77,96	

Все здания образовательных организаций находятся в удовлетворительном состоянии, но требуют ремонтов.

В соответствии с Генеральным планом городского округа – муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, утвержденным решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 28.07.2010 № 9/70 (далее – Генеральный план), планируется жилая застройка микрорайонов № 10, № 13, № 15 и № 23.

Нормативы потребности в образовательных организациях указаны в материалах по обоснованию Генерального плана. Показатели потребности населения города в объектах образования на период до 2030 года представлены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норматив	Проектная мощность действующих объектов	Сохраняемая мощность действующих объектов	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Дефицит (-) Излишек (+) на 2030 год	
				Прогнозная численность населения в возрасте от 0 до 17 (вкл.) лет (тыс. чел.)															
				13,1	13,3	13,3	13,4	13,4	13,4	13,1	13,0	13,0	12,9	12,8	12,7	12,7	12,6		
				Прогнозная численность населения в возрасте от 0 до 7 (вкл.) лет (тыс. чел.)															
5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,2	5,2						
Дошкольные образовательные организации, мест	85 на 100 детей	4178	4178	4590	4590	4675	4675	4675	4675	4590	4505	4505	4505	4420	4420	4420	4420	- 242	
				Прогнозная численность населения в возрасте 8-17 (вкл.) лет (тыс. чел.)															
				7,7	7,9	7,8	7,9	7,9	7,9	7,7	7,7	7,7	7,6	7,6	7,5	7,5	7,4		
Общеобразовательные организации, мест	95-100 на 100 детей	7250	7250	7315 -7700	7505 -7900	7410 -7800	7505 -7900	7505 -7900	7505 -7900	7315 -7700	7315 -7700	7315 -7700	7220 -7600	7220 -7600	7125 -7500	7125 -7500	7030 -7400	+ 220 - - 150	

В силу прогноза изменения численности населения города, в том числе прогноза численности детей в возрасте до 17 лет включительно, развитием систем коммунальной инфраструктуры города до 2030 года, можно сделать вывод о необходимости строительства дошкольной образовательной организации.

2.5. Таблицу 12 раздела 5 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры	Целевые индикаторы Программы	
		достижение расчетного уровня обеспеченности населения услугами	
1. Объекты образования			
1.1.	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 200 мест в микрорайоне № 23 г. Кирово-Чепецка	позволит увеличить количество мест для детей в возрасте до 3 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных дошкольных образовательных организациях	
2. Объекты физической культуры и спорта			
2.1.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном и спортивным залом в микрорайоне № 23	позволит увеличить долю населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом	
2.2.	Строительство универсальной спортивно-игровой площадки (в спортивной зоне города)	позволит увеличить долю населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом	
2.3.	Реконструкция футбольного поля основного спортивного ядра, расположенного по адресу: г. Кирово-Чепецк, спортивная зона (район улиц Спортивной, Монтажной, Островского)	позволит увеличить долю населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом	
2.4.	Строительство городского лыжного стадиона «Карпаты» в микрорайоне Боево	позволит увеличить долю населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом	

2.6. Таблицу 13 раздела 6 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование показателя эффективности/единица измерения показателя	Годы реализации Программы													
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
в области образования															
1	Количество созданных мест для детей в возрасте до 3 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в области культуры															
1	Количество посещений организаций культуры (единиц)	541973	527100	535000	551000	570000	582000	591000	600000	600000	600000	600250	600400	600500	
в области физической культуры и спорта															
1	Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения (%)	31,0	32,0	33,0	34,0	34,8	35,6	36,4	37,0	37,5	38,0	38,5	39,0	40,0	

2.7. Приложение № 1 изложить в новой редакции. Прилагается.

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

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

Приложение № 1 к Программе

**Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры городов**

№ п/п	Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по видам объектов социальной инфраструктуры с указанием источников финансирования	Годы реализации													Ответственные исполнители
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
<b>1. Объекты образования</b>															
1.1.	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 200 мест в микрорайоне № 23 г. Кирово-Чепецка		BP												Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (ответственный исполнитель)

2. Объекты физической культуры и спорта													
2.1.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном и спортивным залом в микрорайоне № 23										ПР	ВР	Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (ответственный исполнитель)
2.2.	Строительство универсальной спортивно-игровой площадки (в спортивной зоне города)										ПР	ВР	Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (ответственный исполнитель)
2.3.	Реконструкция футбольного поля основного спортивного ядра, расположенного по адресу: г. Кирово-Чепецк, спортивная зона (район улиц Спортивной, Монтажной, Островского)									ВР			Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (ответственный исполнитель)
2.4.	Строительство городского лыжного стадиона «Карпаты» в микрорайоне Боёво										ПР	ВР	Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (ответственный исполнитель)

Примечание:

ПР – проектные работы;

ВР – выполнение работ.

КИРОВО-ЧЕПЕЦКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА  
ПЯТОГО СОЗЫВА  
РЕШЕНИЕ  
от 25.04.2019 № 4/22  
г. Кирово-Чепецк

## О внесении и утверждении изменений в Программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструк-

туры поселений, городских округов», учитывая приказ Госстроя от 01.10.2013 №359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Кирово-Чепецкая городская Дума РЕШИЛА:

1. Внести и утвердить в Программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года, утвержденную решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 21.12.2016 № 5/22 (с изменениями, внесенными и утвержденными решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 30.08.2017№9/61, от 28.03.2018 № 4/13) далее - Программа), следующие изменения:

1.1. В таблице 1 раздела 2.1.1 раздела 2 книги 1 Программы слова «Гарантирующий поставщик –Кировский филиал ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» заменить на Гарантирующий поставщик – Восточный филиал ОАО «ЭнергосбыТ Плюс».

1.2. Пункт 2.1.2 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

«2.1.2. Характеристика системы электроснабжения (основные технические характеристики источников, сетей и других объектов).

В энергорайоне Кировская ТЭЦ-3 – Чепецк расположена Кировская ТЭЦ-3 в следующем составе оборудования (таблица 2):

Таблица 2

Установленная мощность			Состав оборудования				
электрическая, МВт	тепловая, Гкал/ч		Энергетические котлы		Паровые и газовые турбины		Пиковые водогрейные котлы
	всего	турбин	ст.№	маркировка	ст.№	Тип агрегата	
261	626	206	5	ТП-170-1	3	ПТ-25-90/10	КВГМ-100
			6	ТП-170-1			КВГМ-100
			8	ТП-170-1			КВГМ-100
			10	ПК-14-2			КВГМ-100
			11	ПК-14-2			
			Блок 1 (ПГУ)	Е-236/41-9, 14/1,45-512/298		Т-63/76-8,8 ГТЭ-160	

Состав и парковый ресурс основного оборудования Кировской ТЭЦ-3 (без ПГУ) приведен в таблице 3:

Таблица 3

Ст. №	Тип (марка) оборудования	Год ввода	Парковый ресурс, час	Наработка с начала эксплуатации на 01.11.2013, час	Продление паркового ресурса, час	Остаточный ресурс, час
Турбоагрегаты						
3	ПТ-25-90-10/2,5	1953	270 000	447 122	466 356	19 234
4	Т-25-90	1954	270 000	340 125	Выведены из эксплуатации с 01.01.2016	
5	Т-25-90	1956	270 000	400 504		
6	Т-42/50-90-3	1957	270 000	341 464		
8	Пт-30-90-10/2,5	1959	270 000	363 372		
Котлоагрегаты ( энергетические котлы)						
5	ТП-170-1	1953	250 000	264 071	307 185	43 114
6	ТП-170-1	1954	250 000	253 146	276 000	22 854
7	ТП-170-1	1954	250 000	316 058	Вывод из эксплуатации с 01.07.2016	
8	ТП-170-1	1956	250 000	291 888	302 399	10 511



9	ПК-14/2	1958	250 000	299 163	Вывод из эксплуатации с 01.07.2016 (в консервацию)	
10	ПК-14/2	1959	250 000	289 393	298 515	9 122
11	ПК-14/2	1962	250 000	243 676	250 000	6 324
Водогрейные котлы						
1	КВ-ГМ-100-150	1980	16 лет	18 450	дек.2017	-
2	КВ-ГМ-100-150	1980	16 лет	24 475	дек.2017	-
3	КВ-ГМ-100-150	1985	16 лет	25 693	дек.2017	-
4	КВ-ГМ-100-150	1985	16 лет	25 173	дек.2017	-

Как следует из представленных данных, срок службы паровых котлов и турбин превышает 50 лет, все основное оборудование Кировской ТЭЦ-3 выработало или в ближайшее время выработает свой парковый ресурс, что свидетельствует о высокой степени морального и физического износа оборудования станции. В соответствии с планом развития Кировской ТЭЦ-3 часть оборудования выводится из эксплуатации, в том числе в консервацию, с целью оптимизации состава работающего оборудования.

В июле 2014 года на Кировской ТЭЦ-3 введена в эксплуатацию парогазовая установка (ПГУ) в рамках реализации ЗАО «КЭС-Холдинг» проекта «Реконструкция Кировской ТЭЦ-3 с применением ПГУ», предусматривающая строительство на территории действующей станции комплексного блока ПГУ электрической мощностью 236 МВт. В состав блока ПГУ входит надежное оборудование:

- газовая турбина ГТЭ-160 в комплекте с генератором с воздушным охлаждением производства ОАО «Силовые машины»;
- котел-утилизатор Е-236/41-9, 14/1,45-512/298 производства ОАО «ЭМАА-льянс»;
- паровая турбина Т-63/76-8.8 производства ЗАО «Уральский турбинный завод» в комплекте с генератором с воздушным охлаждением ТФ-80-2У3 производства НПО «Элсиб».

Основной объем электрооборудования и электросетей города Кирово-Чепецка находится в балансе специализированной электросетевой организации ОАО «Коммуэнерг».

Система электроснабжения города Кирово-Чепецка имеет следующие основные центры питания:

- центр питания напряжением 110 кВ (подстанция «Чепца» мощностью 32 МВт),
- центр питания напряжением 35 кВ (подстанция «Кирово-Чепецкая» мощностью 32 МВт),
- центр питания напряжением 35 кВ (подстанция «Береговая» мощностью 4 МВт),
- четыре питающие линии 6 кВ (от сетей ОАО «КЧХК»), две линии напряжением 3 кВ (сети Кировской ТЭЦ-3), две питающие линии напряжением 10 кВ (от подстанции «Чепецк»), две питающие линии 10 кВ от ПС «Кристалл» и две питающие линии 10 кВ от ПС «Поселковая».

Распределительные сети города Кирово-Чепецка состоят из 217,2 км линий напряжением 3; 6; 10 кВ, 249-ти трансформаторных подстанций (в том числе 177 принадлежит ОАО «Коммуэнерг»), 278 км сетей напряжением 0,4 кВ.

Кроме того, в микрорайоне Каринторф города Кирово-Чепецка имеются воздушные электросети 6 кВ – 34,7 км, находящиеся в собственности муниципальному образованию. Воздушные линии 6 кВ микрорайона Каринторф эксплуатируются более 50 лет и требуют замены. В 2018 г. трансформаторные подстанции (8 шт.) и ВЛ-0,4 кВ (15,9 км), расположенные в мкр. Каринторф были проданы специализированной организации ОАО «Коммуэнерг». В муниципальной собственности имеются также сети уличного освещения протяженностью 162,55 км. и электрические сети 6,0 кВ – 2,8 км.

Объем ремонтных работ, а также мероприятий по техническому перевооружению и реконструкции основных фондов, проводимых электросетевой компанией, недостаточен для существенного улучшения состояния электросетевых активов. В связи с этим технический износ основных фондов имеет тенденцию к росту. Степень износа оборудования трансформаторных подстанций напряжением 35-110 кВ составляет 66,3%. В электросетевом комплексе напряжением 0,4-10 кВ филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья», несмотря на растущие в последние годы объемы реконструкции существующих распределительных сетей, степень износа сетей составляет 69,5%.

1.3. Пункт 2.1.3 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

«2.1.3. Балансы мощности и ресурса системы электроснабжения.

На территории муниципального образования расположена Кировская ТЭЦ-3, установленной электрической мощностью 261 МВт и тепловой мощностью 626 Гкал/ч.

Прогнозный объем выработки и отпуска электроэнергии по данным Кировской ТЭЦ-3 представлен в таблице 4:

Таблица 4

Наименование показателя, Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2023 год	2028 год	2033 год
Отпуск электроэнергии, млн. кВтч	1204,6	1984,7	1983,8	1983,0	1982,3	1983,4	1985,0
Выработка электроэнергии, млн. кВтч	1743,0	2112,7	2111,8	2110,8	2087,3	2088,5	2090,2

Потребителями электроэнергии в городе Кирово-Чепецке являются 2249 предприятий и организаций различных форм собственности, а также 38 500 бытовых абонентов.

Удельный вес жилищного фонда, оборудованного централизованным электроснабжением – 100%. Суммарное среднемесячное потребление электроэнергии составляет около 12 млн. кВтч, в том числе население – 4,2 млн. кВтч (35%).

Кроме того, крупнейшим потребителем является ООО «Энергоснабжающая организация Кирово-Чепецкого химического комбината» (потребители ОАО «Завод минеральных удобрений, ООО Гало Полимер Кирово-Чепецк») с объемом потребления 1192,6 млн. кВтч и потребленной мощностью 158 МВт (факт 2015 года), 1303,7 млн. кВтч и потребленной мощностью 160 МВт (прогноз 2016 года).

1.4. Пункт 2.1.4 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

«2.1.4. Доля поставки электроэнергии по приборам учета.

Доля поставки электроэнергии по приборам учета в общем объеме потребления по данным на 01.01.2019. составляет 99,6%

Уровень оснащённости многоквартирных домов города Кирово-Чепецка общедомовыми приборами учета электроэнергии на 01.01.2019. года составляет 99,4%.

1.5. Пункт 2.1.5 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

«2.1.5. Зона действия источников электроэнергии.

Электроснабжение муниципального образования осуществляется в составе Кировской энергосистемы в энергорайоне Кировская ТЭЦ-3 –Чепецк в зоне действия Кировской ТЭЦ-3, которая обеспечивает покрытие электрической нагрузки потребителей города Кирово-Чепецка.»

1.6. Пункт 2.1.6 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

«2.1.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников электроснабжения.

Дефицит мощности в системе электроснабжения города Кирово-Чепецка отсутствует. Суммарная мощность центров питания составляет более 72МВт, при средней нагрузке городских потребителей электроэнергии в 20 МВт. До реконструкции подстанции «Кирово-Чепецкая 35/6», проведенной в 2013 году в рамках инвестпрограммы ОАО «Коммуэнерг», дефицит мощности (около 2-4 МВт) присутствовал в «старой» части города Кирово-Чепецка.»

1.7. Пункт 2.1.9 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

«2.1.9. Тарифы, плата (тарифы) на подключение (присоединение) в системе электроснабжения.

К регулируемым видам деятельности в электроснабжении относится реализация электрической энергии для населения и приравненных к ним категорий потребителей, тарифы на передачу электрической энергии при расчетах электросетевой компании с котлодержателем, а также плата за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям электросетевых компаний, сбытовые надбавки гарантирующего поставщика.

Регулирование тарифов на услуги по передаче электрической энергии осуществляется с применением долгосрочных параметров регулирования, в том числе с применением методов доходности инвестированного капитала.

Расчет экономически обоснованного тарифа для населения выполняется с учетом установленных приказом ФАС России индикативных цен на электрическую энергию и мощность в целях поставки населению, сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков, расходов на услуги коммерческих операторов, услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Сбытовые надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» на территории Кировской области, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Единые ( котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Кировской области, поставляемой прочим потребителям, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Единые ( котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Кировской области, поставляемой населению и приравненных к нему категориям потребителей, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Отдельно формируются тарифы для категории «население» - тариф устанавливается единый, вне зависимости от того, к какой точки присоединен потребитель относящейся к категории население. При этом, по данным органа регулирования, среднеотпускной тариф по электроэнергии для населения ниже экономически обоснованного уровня на 43% и население оплачивает только 57% фактической стоимости электроэнергии, прочие потребители по-прежнему дотируют население.

Тарифы на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Кировской области, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям устанавливается в соответствии с административным регламентом предоставления Региональной службой по тарифам Кировской области государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение к электрическим сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину этой платы для территориальных сетевых организаций, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 18.09.2012 № 171/546.»

1.8. Пункт 2.1.10 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

«2.1.10. Технические и технологические проблемы в системе электроснабжения

Основными проблемами электроснабжения города Кирово-Чепецка являются:

-необходимость замены выработавшего свой ресурс оборудования на подстанциях,

-износ распределительных сетей, необходимость замены воздушных линий электропередач 6 кВ и 10 кВ на кабельные,

-наличие бесхозяйных сетей,

-наличие ведомственных и частных трансформаторных подстанций и распределительных сетей.

Муниципальные электросети и трансформаторные подстанции подлежат передаче специализированным электросетевым организациям для обеспечения их надлежащего содержания и ремонта.

При развитии города необходимо будет строительство новых трансформаторных подстанций.

Для увеличения надежности электроснабжения потребителей требуется закольцовка тупиковых участков существующей и проектируемой сети при строитель-

стве новых трансформаторных подстанций.

Основной технической проблемой в построении системы электроснабжения города Кирово-Чепецка является то, что на территории города существуют электрические сети трех разных напряжений: 3 кВ, 6 кВ, 10 кВ. В случае аварийного выхода из строя источника электроснабжения одного напряжения, подача напряжения потребителям с другого источника невозможна, что уменьшает энергетическую безопасность города.

07.08.2018 года, в соответствии с законодательством о приватизации администрации муниципального образования и ОАО «Коммуэнерг» подписан договор купли продажи муниципального имущества (объекты электросетевого хозяйства).

Перечень проданных объектов электросетевого хозяйства, с указанием инвестиционных обязательств, подлежащих исполнению ОАО «Коммуэнерг» приведен в таблицах 4.1. и 4.2.

Таблица 4.1.

№ п/п	Наименование Имущества	Характеристика Имущества (адрес – г. Кирово-Чепецк)	Площадь (протсть) Имущества	Мероприятие с обоснованием (указание вида работ)	Сроки выполнения мероприятий	Стоимость проведения работ (тыс.р)
1	Трансформаторная подстанция	Проезд Базовый, д. 7 (кадастровый номер 43:42:000060:183)	3,7 кв. м	Трансформаторная подстанция (ТП-7) мощностью 100кВА осуществляет электроснабжение зданий ГИБДД, СТО, магазина «Мотор», так же гаражные кооперативы и садоводческие товарищества. Конструкция КТП не заводская, распределительные устройства 6/0,4 кВ отсутствуют. Для обеспечения безопасной и безаварийной эксплуатации оборудования и обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей требуется замена существующей подстанции. <b>Мероприятие:</b> замена существующей трансформаторной подстанции ТП-7 (100кВА) на трансформаторную подстанцию киоскового типа КТП-250кВА.	2020 -2027 гг.	450,0
	Земельный участок	Кадастровый номер 43:42:000060:39, область Кировская, г. Кирово-Чепецк	16 кв. м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
2	Электрوليния по пр. Базовому, д. 7			Кабельная линия находится в неудовлетворительном состоянии. После проведения испытаний на электрическое сопротивление повышенным напряжением, будет принято решение о протяженности участка требующего полной замены. <b>Мероприятие:</b> частичная замена кабельной линии (КЛ-0,4кВ)	2020 -2027 гг.	100,0
3	Здание трансформаторной подстанции ТП-142	ул. Луначарского, д. 27 (кадастровый номер 43:42:000063:3062)	41,9 кв. м	Двухтрансформаторная подстанция ТП-142 (800 кВА) находится в удовлетворительном состоянии. Для обеспечения безопасной и безаварийной эксплуатации оборудования и обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей необходимо проведение реконструкции подстанции. <b>Мероприятие:</b> замена панелей ЩО-70	2020 -2027 гг.	240,0
	Земельный участок	кадастровый номер 43:42:000063:3519. Кировская область, г. Кирово-Чепецк	175 +/- 5 кв. м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
	Электроснабжение бани (кабельная трасса 0,4 кВ ТП-142 до зд. 16, кабель АВВГ 4 * 185 - 2 каб. по 346 м)	ул. Луначарского		Инвестиционные мероприятия не требуются.		
4	Трансформаторная подстанция	ул. Ленина, д. 26 (кадастровый номер 43:42:000050:0079:5562/05/Д)	36,1 кв. м	Трансформаторная подстанция ТП-99 находится в удовлетворительном состоянии. Для обеспечения безопасной и безаварийной эксплуатации оборудования и обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей необходимо проведение реконструкции подстанции. <b>Мероприятие:</b> замена панелей ЩО-70.	2020 -2027 гг.	240,0
5	Здание трансформаторной подстанции ТП-22	ул. Чепецкая, д. 5 (кадастровый номер 43:42:000031:2662)	52,9 кв. м	Двухтрансформаторная подстанция ТП - 22 (500 кВА) находится в удовлетворительном состоянии. Для обеспечения безопасной и безаварийной эксплуатации оборудования и обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей необходимо проведение реконструкции подстанции. <b>Мероприятие:</b> замена панелей ЩО-70.	2020 -2027 гг.	240,0
6	Здание трансформаторной подстанции 609 м3	ул. Овражная, д. 16 (кадастровый номер 43:42:000028:552)	46,4 кв. м	Здание подстанции находится в неудовлетворительном состоянии. Необходимо проведение реконструкции строительных и несущих конструкций здания. <b>Мероприятие:</b> реконструкция здания подстанции.	2020 -2027 гг.	210,0
7	Здание береговой подстанции	ул. Овражная, д. 16 (кадастровый номер 43:42:000028:549), (объем свободной мощности 0 кВт)	21,1 кв. м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
<b>Движимое имущество в зданиях береговых подстанций по ул. Овражная, д. 16 г. Кирово-Чепецка</b>						
8	Трансформатор ТМ-4000/35 (инв. № 341431151300923)			Необходимо проведение высоковольтных испытаний для получения заключения о дальнейшей эксплуатации. По результатам заключения проведение капитального ремонта и замена части оборудования, не прошедшего испытания. <b>Мероприятие:</b> частичная замена оборудования.	2020 -2027 гг.	800,0
9	Трансформатор ТМН-6300 35/6.3 (инв. № 341431151300924) (неисправен)			Проведения высоковольтных испытаний с целью принятия решения о выводе из эксплуатации. Трансформатор к эксплуатации не пригоден, требуется замена. <b>Мероприятие:</b> замена трансформатора ТМН-6300 35/6.	2020 -2027 гг.	3 200,0

10	Трансформаторная станция (береговая) (инв. № 341431152030925)			Оборудование подстанции находится в удовлетворительном состоянии. Требуется реконструкция распределительного устройства (РУ 35кВ). <b>Мероприятие:</b> установка реклоузера (ВВ) по стороне 35 кВ с выводом системы связи по GSM. Замена масляных выключателей на вакуумные с установкой релейной защиты (4 шт.).	2020 -2027 гг.	3 190,0
11	Электрическая подстанция ТП560КВАЭС30 (инв. № 341431152020926)			Трансформаторная подстанция находится в удовлетворительном состоянии. Для обеспечения безопасной и безаварийной эксплуатации оборудования и обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей необходимо проведение реконструкции подстанции. <b>Мероприятие:</b> замена панелей ЩО-70.	2020 -2027 гг.	240,0
12	Кабельная линия 6 кВ (инв. № 131245273411548)			Кабельная линия находится в неудовлетворительном состоянии. После проведения испытаний на электрическое сопротивление повышенным напряжением, будет принято решение о протяженности участка требующего полной замены. Ориентировочно замены требует 50% линии. <b>Мероприятие:</b> замена 50% кабельной линии (КЛ - 6 кВ).	2020 -2027 гг.	600,0
13	Счетчик электрической энергии типа САЗУ-И670М 3 * 5 380 (2 шт.) (инв. № 435781)			Инвестиционные мероприятия не требуются.		
14	Счетчик электрической энергии ЦЭ6803ВМ (инв. № 0001381961)			Инвестиционные мероприятия не требуются.		
15	Счетчик электрической энергии трехфазный ЦЭ6803В (инв. № 0001382411)			Инвестиционные мероприятия не требуются.		
16	Кабельная линия 0,4 кВ	пр. Лермонтова, д. 7а	176 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
17	Кабельная линия 0,4 кВ	пр. Лермонтова, д. 7, пр. Лермонтова, д. 7а	57 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
18	Кабельная линия 0,4 кВ	ул. Мелиораторов, д. 2, ул. Мелиораторов, д. 4	73 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
29	Кабельная линия 0,4 кВ	ул. Мелиораторов, д. 4, ул. Мелиораторов	88 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
20	Кабельная линия 0,4 кВ	ул. Сосновая, д. 8а, на ул. Некрасова, д. 17	108 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
21	Кабельная линия 0,4 кВ	ул. Братьев Васнецовых	510 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
22	Кабельная линия 0,4 кВ	пр-т Мира, д. 59, пр-т Мира, д. 59 (пристрой)	103 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
23	Кабельная линия 0,4 кВ	ул. Чепецкая, д. 11а	226 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
24	Кабельная линия 0,4 кВ	ул. Калинина, д. 39а, запитаны здание Пенсионного фонда и здание казначейства	310 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
25	Кабельная линия 0,4 кВ	ул. Калинина, д. 39а, за- питаны здание Пенсионного фонда и здание казначейства - резервное подключение	172 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
26	Кабельная линия 0,4 кВ	ул. Луначарского, д. 15 (при- строй)	100 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
27	Кабельная линия 0,4 кВ	ул. Терещенко, д. 7, на спаса- тельную станцию	824 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
ИТОГО инвестиционные обязательства по Имуществу:						9 510,0

Таблица 4.2.

№ п/п	Наименование Имущества	Характеристика Имущества (адрес - г. Кирово- Чепецк)	Площадь (прот-сть) Имущества	Мероприятие с обоснованием (указание вида работ)	Сроки вы- полнения мероприятий	Стоимость проведения мероприятий (тыс.руб)
1	Здание кирпичное подстанции с трансформатором 100 кВА	МКР Каринторф (кадастровый номер 43:12:000083:484)	21,6 кв. м	Здание трансформаторной подстанции построено в 1942 году. Состав оборудования подстанции не соответствует правилам технической эксплуатации, надежности и технике безопасности. В распределительных устройствах (РУ-10кВ и РУ-0,4кВ), отсутствуют панели ЩО-70, камеры КСО. Так же отсутствует выключатель нагрузки по высокой стороне. РУ-10кВ и РУ-0,4кВ совмещены, переключения под напряжением невозможны. Дальнейшая эксплуатация подстанции невозможна. <b>Мероприятие:</b> установка новой КТП взамен существующей подстанции мощностью 100 кВА.	2020-2027 гг.	600,0
	Земельный участок	кадастровый номер 43:12:000083:737. Российская Феде- рация, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, МКР Каринторф	83 +/- 3 кв. м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
2	Здание кирпичное подстанции с трансформатором 200 кВА	МКР Каринторф, район котельной (кадастровый номер 43:12:000083:724)	25,3 кв. м	Здание трансформаторной подстанции построено в 1943 году. Состав оборудования подстанции не соответствует правилам технической эксплуатации, надежности и технике безопасности. В распределительных устройствах (РУ-10кВ и РУ-0,4кВ), отсутствуют панели ЩО-70, камеры КСО. Так же отсутствует выключатель нагрузки по высокой стороне. РУ-10кВ и РУ-0,4кВ совмещены, переключения под напряжением невозможны. Дальнейшая эксплуатация подстанции невозможна. <b>Мероприятие:</b> установка новой КТП взамен существующей подстанции мощностью 250кВА. Мощность выбрана в соответствии с изменениями в ГОСТ.	2020-2027 гг.	540,0
	Земельный участок	кадастровый номер 43:12:000083:291. Кировская область, г. Кирово-Чепецк	51 +/- 2 кв. м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		

3	Здание кирпичное подстанции с трансформатором 100 кВА	МКР Каринторф, район больницы (кадастровый номер 43:12:000109:1333)	21,6 кв. м	Здание трансформаторной подстанции построено в 1942 году. Состав оборудования подстанции не соответствует правилам технической эксплуатации, надежности и технике безопасности. В распределительных устройствах (РУ-10кВ и РУ-0,4кВ), отсутствуют панели ЩО-70, камеры КСО. Так же отсутствует выключатель нагрузки по высокой стороне. РУ-10кВ и РУ-0,4кВ совмещены, переключения под напряжением невозможны. Дальнейшая эксплуатация подстанции невозможна. <b>Мероприятие:</b> установка новой КТП взамен существующей подстанции мощностью 100 кВА.	2020-2027 гг.	540,0
	Земельный участок	кадастровый номер 43:12:000109:376. Российская Федерация, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, МКР Каринторф	24 кв. м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
4	Здание кирпичное подстанции с трансформатором 100 кВА	МКР Каринторф, район школы (кадастровый номер 43:12:000109:1335)	21,7 кв. м	Здание трансформаторной подстанции построено в 1942 году. Состав оборудования подстанции не соответствует правилам технической эксплуатации, надежности и технике безопасности. В распределительных устройствах (РУ-10кВ и РУ-0,4кВ), отсутствуют панели ЩО-70, камеры КСО. Так же отсутствует выключатель нагрузки по высокой стороне. РУ-10кВ и РУ-0,4кВ совмещены, переключения под напряжением невозможны. Дальнейшая эксплуатация подстанции невозможна. <b>Мероприятие:</b> установка новой КТП взамен существующей подстанции мощностью 100 кВА.	2020-2027 гг.	540,0
	Земельный участок	кадастровый номер 43:12:000109:377, область Кировская, г. Кирово-Чепецк, МКР Каринторф	87 +/- 3 кв. м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
5	Трансформатор ТМ-400 (мачтовая подстанция)	МКР Каринторф (район очистных, ТП-20)	-	Мачтовая трансформаторная подстанция (МТП-400кВА), год строительства 1950. Состав оборудования подстанции не соответствует правилам технической эксплуатации, надежности и технике безопасности. Требуется установка КТП взамен МТП существующей. <b>Мероприятие:</b> установка новой КТП взамен существующей подстанции мощностью 400 кВА.	2020-2027 гг.	320,0
6	Трансформатор ТМ-400 (мачтовая подстанция)	МКР Каринторф (район улицы Железнодорожная, ТП-7 (землянки))	-	Мачтовая трансформаторная подстанция (МТП-400кВА), год строительства 1950. Состав оборудования подстанции не соответствует правилам технической эксплуатации, надежности и технике безопасности. Требуется установка КТП взамен МТП существующей. <b>Мероприятие:</b> установка новой КТП взамен существующей подстанции мощностью 400 кВА.	2020-2027 гг.	320,0
7	Трансформатор ТМ-400 (мачтовая подстанция)	МКР Каринторф (район улицы Фрезерная, ТП-9)	-	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
8	Трансформатор ТМ-400 (мачтовая подстанция)	МКР Каринторф (район водозабора, ТП-6)	-	Трансформаторная подстанция расположена во встроенном помещении 1950 года постройки. Состав оборудования подстанции не соответствует правилам технической эксплуатации, надежности и технике безопасности. Для обеспечения безопасных оперативных переключений по стороне 0,4кВ, бесперебойного электроснабжения потребителей, а так же селективности и резервирования объекта «Водозабор» требуется замена панелей ЩО-70. <b>Мероприятие:</b> замена панелей ЩО-70.	2020-2027 гг.	250,0
9	Трансформатор ТМ-400 (мачтовая подстанция)	МКР Каринторф (район улицы Кирпичная, ТП-8)	-	Мачтовая трансформаторная подстанция (МТП-8 (400кВА)) находится в населенном пункте Кирпичный, расположенном в 7-8 км от мкр. Каринторф. Подстанция расположена в труднодоступном месте (практически отсутствие дорог и отходящая линия ВЛ-6кВ до Кирпичного проходит по заболоченной лесистой местности с многочисленными мелиоративными каналами, пересекающими трассу). Мощность подстанции не соответствует уровню потребления (необходима подстанция меньшей мощности). <b>Мероприятие:</b> замена существующей трансформаторной подстанции на трансформаторную подстанцию с обратной связью по GSM и возможностью дистанционного опроса.	2020-2027 гг.	1 200,0
10	Сооружение	МКР Каринторф	1470 м	<b>Мероприятие:</b> реконструкция воздушной линии - замена 15 опор.	2020-2027 гг.	345,0
11	Сооружение	МКР Каринторф, д. б/н	5510 м	<b>Мероприятие:</b> реконструкция воздушной линии - замена 40 опор.	2020-2027 гг.	920,0
12	Сооружение	МКР Каринторф, д. б/н	2580 м	<b>Мероприятие:</b> реконструкция воздушной линии - замена 25 опор.	2020-2027 гг.	575,0
13	Сооружение	МКР Каринторф, д. б/н	450 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
14	Сооружение	МКР Каринторф, д. б/н	4140 м	<b>Мероприятие:</b> реконструкция воздушной линии - замена 40 опор.	2020-2027 гг.	920,0
15	Линия электропередачи (ул. Ленинская)	МКР Каринторф	1750 м	Инвестиционные мероприятия не требуются.		
<b>ИТОГО инвестиционные обязательства по Имуществу:</b>						<b>7 070,0</b>

На перспективу намечены следующие направления развития электросетей города Кирово-Чепецка силами ОАО «Коммуэнерго»:

- перевод имеющихся электросетевых объектов 3 кВ (от ТЭЦ-3) на 6 кВ (ПС «Кирово-Чепецкая»),
- строительство нескольких мощных связанных ТП напряжением 6/10 кВ для организации резервирования между сетями 6 кВ и 10 кВ,
- строительство новой двух трансформаторной, двухсекционной ПС 35/6 кВ в районе ул. Парковой (будущее название - ПС «Парковая») с подключением к проходящей в непосредственной близости ВЛ-35 кВ «Слободская 1» или «Слободская 2» и «№9» (такое решение дополнит имеющиеся ВЛ-35 кВ «№15» и «№25» ПС «Кирово-Чепецкая» еще двумя 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,

- реконструкция ТП №35,38,39 (принадлежат ОАО «Коммуэнерго» и ТП №44, 84, 96, 79, 23 (принадлежат сторонним потребителям) с заменой оборудования 3 кВ на 6 кВ,

- прокладка двух новых резервных КЛ-6 кВ для переключения на ПС «Парковая» нагрузку очистных сооружений города (ТП-98) от сетей ОАО «КЧХК» на сети ОАО «Коммуэнерго».

В целях развития электрических сетей 110 кВ и ниже силами ООО «Гало Полимер Кирово-Чепецк» планируется строительство 5,8 км двухцепной ВЛ 110 кВ Чепецк - ГПП III, IV в рамках технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Гало Полимер Кирово-Чепецк» к электрическим сетям ПАО «ФСК ЕЭС».

В результате реализации данных мероприятий будет обеспечен рост эффективности использования потенциала электроэнергетики для социально-экономического развития муниципального образования, стабильное и эффективное удовлетворение потребностей экономики и населения в электрической энергии.».

1.9. Таблицу 9 пункта 2.2.1 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:



Таблица 9

Вид ресурса, услуги	Организация-поставщик ресурса, исполнитель услуги	Система расчетов с населением за ресурс, услугу в многоквартирных домах	Система расчетов с населением за ресурс, услугу в индивидуальных домах
Выработка			
теплоэнергии, в том числе сетевая вода на горячее водоснабжение)	Филиал «Кировский» ПАО «Т Плюс» (Кировская ТЭЦ-3)		
Выработка теплоэнергии, передача теплоэнергии, обслуживание сетей	ООО «Тепловент-Про» (по договору аренды с МУП «Коммунальное хозяйство»)	Прямые договоры	Прямые договоры
Передача теплоэнергии, обслуживание сетей, сбыт тепловой энергии	АО «Кировская теплоснабжающая компания»	Прямые договоры	Прямые договоры
Горячее водоснабжение	АО «Кировская теплоснабжающая компания»	Прямые договоры	Прямые договоры

1.10. Таблицу 11 пункта 2.2.2 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

Таблица 11

Принадлежность	Муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, в 2-х трубном исчислении			Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Доля сетей по мат. характеристике, %
	Магистральные сети, пм	Распределительные сети, пм	Всего, пм		
Собственные сети АО «КТК»	34480,22	57244,61	91724,83	51586,7	77,9%
Муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, сети, арендованные АО «КТК»	0	9629,2	9629,2	2334,6	3,5%
Муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области	121	7363,91	7484,91	1143,1	1,7%
Бесхозные, переданные в эксплуатацию АО «КТК»	42,04	415,36	457,4 *	634,8	1,0%
Потребитель	3868,42	42287,35	46155,77	10501,8	15,9%
Итого:	38511,68	116940,43	155452,11	66201,0	
мкр.Каринторф	-	-	6572,0	4344,0	100,0%

1.11. Пункт 2.2.10 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

«2.2.10.Тарифы, плата (тарифы) на подключение (присоединение) в системе теплоснабжения.»

Государственная политика в сфере теплоснабжения предусматривает установление регулируемых цен (тарифов).

С 01.01.2016 года осуществляется поэтапный переход к регулированию тарифов на тепловую энергию (мощность), тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоноситель на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала или метода индексации установленных тарифов, или метода сравнения аналогов). Решение о выборе метода регулирования тарифов принимается органом регулирования с учетом предложения организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности.

При регулировании тарифов на тепловую энергию для филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс» с 01.01.2016 применен метод индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования на период 2016-2018 годы.

Особенностью тарифного регулирования на 2016 год и долгосрочный период стало включение в тарифы теплоснабжающих организаций величины предпринимательской прибыли, расходование которой производится по усмотрению теплоснабжающей организации.

Тарифы на передачу тепловой энергии утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии ПАО «Т Плюс» по ТЭЦ-3, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

С 26.04.2017 года МУП «Коммухоз» города Кирово-Чепецка находится в стадии конкурсного производства. Блочная газовая котельная микрорайона Каринторф

была передана МУП «Коммухоз» города Кирово-Чепецка на праве хозяйственного ведения и поэтому вошла в конкурсную массу.

В соответствии с частью 1 статьи 126 Федерального закона от 26.10.2002 №127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве), с даты принятия арбитражным судом решения о признании должника банкротом и об открытии конкурсного производства, совершение сделок, связанных с отчуждением имущества должника или влекущих за собой передачу его имущества третьим лицам в пользование, допускается исключительно в порядке, установленном Законом о банкротстве.

В настоящее время блочная газовая котельная микрорайона Каринторф, в целях оказания услуг по теплоснабжению микрорайона Каринторф, передана во владение и пользование по договору аренды ООО «Тепловент-Про».

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Тепловент-Про» утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 190-ФЗ «О теплоснабжении» тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) устанавливаются в виде двухкомпонентных тарифов с использованием компонента на теплоноситель и компонента на горячую воду.

Несмотря на рост тарифов теплоснабжающие организации испытывают сильный дефицит средств, необходимых для ремонта и модернизации стареющего оборудования, основных средств, а также для ввода новых мощностей.

Нормативными документами по ценообразованию в сферах ресурсоснабжения предусматривается, что капитальные вложения (инвестиции) включаются в необходимую валовую выручку (в тариф) на основании утвержденных в установленном порядке инвестиционных программ регулируемой организации. .»

1.12. Таблицу 21 пункта 2.3.1 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

Таблица 21

Вид ресурса, услуги	Организация-поставщик ресурса, исполнитель услуги	Система расчетов с населением за ресурс, услугу в многоквартирных домах	Система расчетов с населением за ресурс, услугу в индивидуальных домах
Холодное водоснабжение (включая подъем и очистку воды)	Гарантирующая организация-МУП «Водоканал» города Кирово-Чепецка	Прямые договоры	Прямые договоры
Водоотведение (включая прием и очистку стоков )	Гарантирующая организация-ООО «Волго-Вятские коммунальные системы» г. Кирово-Чепецка	Прямые договоры	Прямые договоры
Услуги в сфере водоснабжения и водоотведения	МУП «Водно-канализационное хозяйство» города Кирово-Чепецка	-	-

1.13. Таблицу 22 пункта 2.3.2 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

Таблица 22

Материал труб	Протяженность сетей, м	Доля в общей протяженности %
чугун	60 226	42,3
сталь	80 611	56,6
полиэтилен	1818	1,1
Итого:	142 655	100

1.14. Таблицу 23 пункта 2.3.2 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

Таблица 23

Материал труб	Протяженность сетей, м	Доля в общей протяженности %
чугун	39715	26,4
сталь	6 222	4,1
асбестоцемент	65 807	43,7
керамика	33 468,55	22,2
полиэтилен	5615,5	3,6
Итого:	150 828,05	100

1.15. Пункт 2.3.10 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

**«2.3.10. Тарифы в системе водоснабжения и водоотведения.»**

Государственная политика в сфере водоснабжения и водоотведения предусматривает установление регулируемых цен (тарифов). Регулирование тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и федеральными нормативными правовыми актами.

Особенностью тарифной политики на 2016 год является отсутствие ограничений на федеральном уровне в части утверждения предельного уровня тарифов для субъектов Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения.

С 2016 года устанавливаются долгосрочные тарифы на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, при этом при формировании тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования операционные расходы рассчитываются с применением метода экономически обоснованных расходов, на последующие периоды применен метод индексации.

Тарифы на водоснабжение и водоотведение для гарантирующих организаций, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Несмотря на рост тарифов МУП «Водоканал» города Кирово-Чепецка испытывают сильный дефицит средств, необходимых для ремонта и модернизации стареющего оборудования, основных средств.

Инвестиционные программы МУП «Водоканал» города Кирово-Чепецка не разработаны. Реализация мероприятий по капитальному ремонту и модернизации сетевого хозяйства, оборудования МУП «Водоканал» осуществляется за счет собственных средств и средств, предусмотренных в муниципальных программах в пределах объемов бюджетного финансирования.»

1.16. Пункт 2.4.10 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

**«2.4.10. Тарифы, плата (тарифы) на подключение (присоединение) в системе газоснабжения.»**

Государственная политика в сфере газоснабжения предусматривает установление регулируемых цен (тарифов).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от

29.12.2000 №1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» выпадающие доходы от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям потребителей с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб.метров в час, и намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской деятельности, и потребителей с максимальным расходом газа не превышающим 5 куб.метров в час, и не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, подлежат компенсации за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, но не более 70% средств, полученных за счет специальной надбавки.

Специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» утверждается решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению определяются исходя из установленных ФСТ России оптовой цены на газ, реализуемый населению, тарифов на транспортировку газа по газораспределительным сетям, платы за снабженческо-сбытовые услуги.

Размер платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые потребителям газа ООО «Газпром межрегионгаз Киров» и тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» на территории Кировской области устанавливаются приказами ФСТ России от 31.03.2015 №61-з/б.

Розничные цены на природный газ, реализуемый ООО «Газпром межрегионгаз Киров» населению утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Предельные максимальные розничные цены на сжиженный газ, реализуемый в баллонах населению, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

1.17. Таблицу 37 пункта 2.5.1 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

Таблица 37

Вид ресурса, услуги	Организация-поставщик ресурса, исполнитель услуги	Система расчетов с населением за ресурс, услугу в многоквартирных домах	Система расчетов с населением за ресурс, услугу в индивидуальных домах
Утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов	Полигон ПО и ТБО г. Зуевка, Зуевский район, ООО «РемЖилСервис» (номер объекта 43-00029-3-00592-250914 ГРОПО). Полигон ТБО в Просницком С/П, урочище Шиляево, Кирово-Чепецкого района Кировской обл. (номер объекта 43-00071-3-00255-240517 ГРОПО)	-	-
Региональный оператор (сбор, транспортирование твердых коммунальных отходов)	АО «Куприт»	Прямые договоры	Прямые договоры
Сбор, транспортирование твердых коммунальных отходов	ООО «Вятская Экологическая Компания» ООО «ЧистоГрад»	-	-

1.18. Пункт 2.5.2 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

**«2.5.2. Характеристика и схема системы обращения с твердыми коммунальными отходами.»**

С 1 января 2019 года муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области перешло на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО). Эта реформа направлена на создание новых объектов, обеспечивающих безопасное обращение с отходами, прекращение захоронения таких полезных фракций, как стекло, бумага, пластик, а также должна привести к ликвидации свалок.

С этой даты для всех жителей появляется новая коммунальная услуга – обращение с ТКО. Оказывает коммунальную услугу региональный оператор – Акционерное общество «Куприт», отобранный на конкурсной основе сроком на 10 лет. Вывоз твердых коммунальных отходов от города Кирово-Чепецка осуществляется ООО «ЧистоГрад» по договору с ООО «Вятская Экологическая Компания» на полигон ПО и ТБО г. Зуевка, Зуевский район, ООО «РемЖилСервис» и полигон ТБО в Просницком С/П, урочище Шиляево, Кирово-Чепецкого района Кировской обл.

Твердые коммунальные отходы, крупногабаритные отходы, отходы производства и потребления должны собираться для временного накопления в контейнеры и бункеры, которые устанавливаются на контейнерные площадки в необходимом количестве в соответствии с расчетным объемом. Расчетный объем контейнеров и бункеров должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.

Для сбора твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов, отходов производства и потребления должны применяться контейнеры и бункеры, отвечающие санитарным требованиям.

В муниципальном образовании раздельный сбор отходов, предусматривающий разделение по видам и составу в целях дальнейшей утилизации (использования) от объектов жилищного фонда не осуществляется, мусороперерабатывающее (мусоросортировочное) предприятие отсутствует.»

1.19. Пункт 2.5.3 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

**«2.5.3. Резервы и дефициты в системе обращения с твердыми коммунальными отходами.»**

Перечень полигонов ПО и ТБО, на которые осуществляется транспортировка отходов:

- полигон ПО и ТБО г. Зуевка, Зуевский район, ООО «РемЖилСервис» (номер объекта 43-00029-3-00592-250914 ГРОПО);
- полигон ТБО в Просницком С/П, урочище Шиляево, Кирово-Чепецкого района Кировской обл. (номер объекта 43-00071-3-00255-240517 ГРОПО).

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Кировской области утверждены распоряжением министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 12.01.2018 № 1 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Кировской области».

1.20. Пункт 2.5.4 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

**«2.5.4. Воздействие на окружающую среду.»**

Полигоны твердых бытовых отходов представляют комплекс природоохранительных сооружений, предназначенных для складирования, изоляции и обезвреживания отходов, обеспечивающий защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных, грунтовых вод, препятствующий распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.

Организации, эксплуатирующие полигоны, разрабатывают регламент и режим работы полигона, инструкции по приему твердых бытовых отходов с учетом требований производственной санитарии для работающих на полигоне, обеспечивают контроль за состоянием поступающих отходов, их распределением, ведут учет поступающих отходов и обеспечивают технологический цикл изоляции отходов, осуществляют эксплуатацию полигона с учетом требований действующего законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Эксплуатация полигонов твердых бытовых отходов и перечень контролируемых химических показателей регламентируется нормативным документом «Сан-Пин СП 2.1.7.1038-01. Устройство и содержание полигонов для ТБО». В этих целях предполагается контроль загрязнения почвы, атмосферного воздуха, подземных вод в наблюдательных скважинах.

В целях осуществления указанного контроля специалистами КОГБУ «Областной природоохранный центр» проводятся исследования полигонов и свалок ТБО Кировской области в соответствии с заданием Министерства экологии и природопользования Кировской области, а именно: осуществляется химико-аналитический контроль почвы с карты полигона, с санитарно-защитной зоны и фоновой пробы, отобранной вне территории полигона, проводится биотестирование почвенных образцов, контроль воды из наблюдательных скважин полигонов и ближайших водных объектов.

На территории муниципального образования действующие полигоны отсутствуют.»

1.21. Пункт 2.5.5 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

**«2.5.5. Тарифы в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.»**

Тарифы на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению ТКО, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО, утверждается решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

1.22. Пункт 2.5.6 раздела 2 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

**«2.5.6. Технические и технологические проблемы в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.»**

В целях улучшения системы накопления твердых коммунальных отходов необходимо осуществление мероприятий по реорганизации мест временного хранения твердых коммунальных отходов с установкой контейнеров объемом 1,1 куб. метра с унифицированными захватами для мусоровозов с задней загрузкой и подпружиненными крышками.

Отсутствие системы раздельного сбора ценных компонентов бытовых отходов и, как следствие, их переработки приводит к сокращению срока эксплуатации полигонов, увеличению объема отходов, поступающих на захоронение, потере ценных вторичных материальных ресурсов и загрязнению окружающей среды. Сократить поток отходов на объекты их захоронения можно только одним способом – масштабным и своевременным выделением из твердых коммунальных отходов ресурсов, пригодных для вторичного использования, строительством мусоросортировочных комплексов и заводов по переработке мусора.

Проблемами в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами являются: необходимость выполнения природоохранительных мероприятий по рекультивации мест размещения ТБО с целью минимизации их негативного воздействия на население и окружающую среду, а для экологически безопасного и экономически эффективного решения на длительную перспективу необходимы как новые технологии, так и новые производственные инфраструктуры и новая схема управления отходами.»

1.23. Пункт 3.2.6 раздела 3 книги 1 Программы изложить в следующей редакции:

**«3.2.6. По твердым коммунальным отходам.»**

Утверждение нормативов накопления твердых коммунальных отходов относятся к полномочиям субъекта РФ. Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Кировской области утверждены распоряжением министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 12.01.2018 № 1 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Кировской области».

1.24. В абзаце третьем пункта 6.2.1 раздела 6 книги 1 Программы слова «МУП «Водно-канализационное хозяйство» города Кирово-Чепецка» заменить на «ООО «Волго-Вятские коммунальные системы» г.Кирово-Чепецка.»

1.25. Пункт 2.7 раздела 2 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

**«2.7. СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ»**

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов, как среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени, устанавливаются органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Объем образования отходов от организаций и учреждений определяется в соответствии с проектами нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных в установленном порядке.

В общем объеме отходов доля отходов от населения составляет 80%.

В Генеральной схеме очистки территорий населенных пунктов муниципальных образований Кировской области, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 05.03.2015 №27/127 «Об утверждении генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов муниципальных образований Кировской области», мощность потоков твердых бытовых отходов оценена по нормативу 0,4 т/чел. в год.

В соответствии с «Основами ценообразования в области обращения с твер-

дыми коммунальными отходами», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 №484, расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов определяется на основании фактических данных, в случае отсутствия подтверждающих документов – исходя из данных территориальной схемы или при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов.

Нормы накопления твердых коммунальных отходов на территории Кировской области утверждены распоряжением министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 12.01.2018 № 1 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Кировской области».

1.26. Пункт 3.1.2.2 раздела 3 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

«3.1.2.2. Анализ эффективности и надежности имеющихся сетей (схема и структура сетей, характеристика технических параметров и состояния, резервирование, применяемые графики работы и их обоснованность, статистика отказов, качество эксплуатации, диспетчеризации, состояние учета, имеющиеся проблемы и направления их решения)

Основной объем электрооборудования и электросетей города Кирово-Чепецка находится на балансе специализированной электросетевой организации ОАО «Коммуэнерг».

Система электроснабжения города Кирово-Чепецка имеет следующие основные центры питания:

- центр питания напряжением 110 кВ (подстанция «Чепецк» мощностью 32 МВт),
- центр питания напряжением 35 кВ (подстанция «Кирово-Чепецкая» мощностью 32 МВт),
- центр питания напряжением 35 кВ (подстанция «Береговая» мощностью 4 МВт),
- четыре питающие линии 6 кВ (от сетей ОАО «КЧХК»), две линии напряжением 3 кВ (сети Кировской ТЭЦ-3), две питающие линии напряжением 10 кВ (от подстанции «Чепецк»), две питающие линии 10 кВ от ПС «Кристалл» и две питающие линии 10 кВ от ПС «Поселковая».

Распределительные сети города Кирово-Чепецка состоят из 217,2 км линий напряжением 3; 6; 10 кВ, 249-ти трансформаторных подстанций (в том числе 177 принадлежит ОАО «Коммуэнерг»), 278 км сетей напряжением 0,4 кВ.

Кроме того, в микрорайоне Каринторф города Кирово-Чепецка имеются воздушные электросети 6 кВ – 34,7 км, находящиеся в собственности муниципального образования. Воздушные линии 6 кВ микрорайона Каринторф эксплуатируются более 50 лет и требуют замены. В 2018 г. трансформаторные подстанции (8 шт.) и ВЛ-0,4 кВ (15,9 км), расположенные в мкр.Каринторф были проданы специализированной организации ОАО «Коммуэнерг». В муниципальной собственности имеются также сети уличного освещения протяженностью 162,55 км. и электрические сети 6,0 кВ – 2,8 км.

Объем ремонтных работ, а также мероприятий по техническому перевооружению и реконструкции основных фондов, проводимых электросетевой компанией, недостаточен для существенного улучшения состояния электросетевых активов. В связи с этим технический износ основных фондов имеет тенденцию к росту. Степень износа оборудования трансформаторных подстанций напряжением 35-110 кВ составляет 66,3%. В электросетевом комплексе напряжением 0,4-10 кВ филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья», несмотря на растущие в последние годы объемы реконструкции существующих распределительных сетей, степень износа сетей составляет 69,5%.

Начиная с 2005 года в результате реорганизационных преобразований филиал «Кировэнерго» впервые за последние 20 лет начал строить новые электросетевые объекты. Одним из важных проектов стало строительство в 2012 году двухцепной ВЛ-110 кВ между ТЭЦ-3 и ПС «Чепецк» и ВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 ПС «Вятка» для увеличения пропускной способности сетей, связывающих Кировскую ТЭЦ-3 с энергосистемой в связи с реконструкцией Кировской ТЭЦ-3. Протяженность новой линии 110 киловольт -5,72 км, стоимость проекта – более 68 млн.руб. Кроме увеличения пропускной способности сети, новая линия обеспечила устойчивую работу энергоузла, повысила надежность энергоснабжения потребителей, в число которых входит Кирово-Чепецкий химкомбинат и город Кирово-Чепецк, а также увеличила устойчивость работы энергоузла ТЭЦ-3 – ПС «Вятка» -ПС «Чепецк» в аварийных, послеаварийных и ремонтных режимах.

Одним из приоритетных направлений деятельности филиала «Кировэнерго» на современном этапе является борьба с коммерческими и техническими потерями электрической энергии. Положительная динамика по данному направлению достигнута в связи с реализацией специально разработанных организационных и технических мероприятий. В том числе – замена недогруженных трансформаторов, ремонт магистральных линий с заменой проводов на СИП, снижение расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций, проведение рейдов по выявлению хищений электроэнергии. Только в течении 2014 года заменено более 1 тыс. приборов учета электроэнергии, проводились и проводятся работы по созданию систем с удаленным сбором данных у потребителя, а также установка систем учета на вводах в многоквартирные дома.

По данным статистического отчета №22-ЖКХ (реформа) за 2015 год доля объема отпуска электрической энергии, счета за который выставлены по показаниям приборов учета, составляет 95,39%.

Уровень оснащенности многоквартирных домов города Кирово-Чепецка общедомовыми приборами учета электроэнергии на 01.01.2016 года составляет 84,5%.

Основными проблемами электроснабжения города Кирово-Чепецка являются:

- необходимость замены выработавшего свой ресурс оборудования на подстанциях,
- износ распределительных сетей, необходимость замены воздушных линий электропередач 6 кВ и 10 кВ на кабельные,
- наличие безхозных сетей,
- наличие ведомственных и частных трансформаторных подстанций и распределительных сетей.

При развитии города необходимо будет строительство новых трансформаторных подстанций.



Для увеличения надежности электроснабжения потребителей требуется закольцовка тупиковых участков существующей и проектируемой сети при строительстве новых трансформаторных подстанций.

Основной технической проблемой в построении системы электроснабжения города Кирово-Чепецка является то, что на территории города существуют электрические сети трех разных напряжений: 3 кВ, 6 кВ, 10 кВ. В случае аварийного выхода из строя источника электроснабжения одного напряжения, подача напряжения потребителям с другого источника невозможна, что уменьшает энергетическую безопасность города.

07.08.2018 года, в соответствии с законодательством о приватизации администрации муниципального образования и ОАО «Коммуэнерго» подписан договор купли продажи муниципального имущества (объекты электросетевого хозяйства).

Перечень проданных объектов электросетевого хозяйства, с указанием инвестиционных обязательств, подлежащих исполнению ОАО «Коммуэнерго» приведен в таблицах 4.1 и 4.2. книги 1 Программы.

На перспективу намечены следующие направления развития электросетей города Кирово-Чепецка силами ОАО «Коммуэнерго»:

- перевод имеющихся электросетевых объектов 3 кВ (от ТЭЦ-3) на 6 кВ (ПС «Кирово-Чепецкая»),
- строительство нескольких мощных связанных ТП напряжением 6/10 кВ для организации резервирования между сетями 6 кВ и 10 кВ,
- строительство новой двух трансформаторной, двухсекционной ПС 35/6 кВ в районе ул.Парковой (будущее название - ПС «Парковая») с подключением к проходящей в непосредственной близости ВЛ-35 кВ «Слободская 1» или «Слободская 2» и «№9» (такое решение дополнит имеющиеся ВЛ-35 кВ «№15» и «№25» ПС «Кирово-Чепецкая» еще двумя 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,
- реконструкция ТП №35,38,39 (принадлежат ОАО «Коммуэнерго») и ТП №44, 84, 96, 79, 23 (принадлежат сторонним потребителям) с заменой оборудования 3 кВ на 6 кВ,
- прокладка двух новых резервных КЛ-6 кВ для переключения на ПС «Парковая» нагрузку очистных сооружений города (ТП-98) от сетей ОАО «КЧХК» на сети ОАО «Коммуэнерго».

В целях развития электрических сетей 110 кВ и ниже силами ООО «Гало Полимер Кирово-Чепецк» планируется строительство 5,8 км двухцепной КВЛ 110 кВ Чепецк - ГПП III, IV в рамках технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Гало Полимер Кирово-Чепецк» к электрическим сетям ПАО «ФСК ЕЭС».

В результате реализации данных мероприятий будет обеспечен рост эффективности использования потенциала электроэнергетики для социально-экономического развития муниципального образования, стабильное и эффективное удовлетворение потребностей экономики и населения в электрической энергии.».

1.27. Пункт 3.1.2.7 раздела 3 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

«3.1.2.7. Анализ финансового состояния организаций электроснабжения, тарифов на электрическую энергию (обеспечиваются ли необходимые объемы ремонтов и развития), платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы.

К регулируемым видам деятельности в электроснабжении относится реализация электрической энергии для населения и приравненных к ним категорий потребителей, тарифы на передачу электрической энергии при расчетах электросетевой компании с котлодержателем, а также плата за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям электросетевых компаний, бытовые надбавки гарантирующего поставщика. В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» № 35-ФЗ от 26.03.2003, постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» тарифы на 2016 год утверждены Региональной службой по тарифам Кировской области.

Регулирование тарифов на услуги по передаче электрической энергии осуществляется с применением долгосрочных параметров регулирования, в том числе с применением методов доходности инвестированного капитала.

Расчет экономически обоснованного тарифа для населения выполняется с учетом установленных приказом ФАС России индикативных цен на электрическую энергию и мощность в целях поставки населению, сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков, расходов на услуги коммерческих операторов, услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

На территории муниципального образования осуществляет деятельность один гарантирующий поставщик электрической энергии и мощности: Кировский филиал ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» (на территории города Кирово-Чепецка - Кирово-Чепецкое отделение).

К регулируемым видам деятельности в электроснабжении относится реализация электрической энергии для населения и приравненных к ним категорий потребителей, тарифы на передачу электрической энергии при расчетах электросетевой компании с котлодержателем, а также плата за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям электросетевых компаний, сбытовые надбавки гарантирующего поставщика.

Регулирование тарифов на услуги по передаче электрической энергии осуществляется с применением долгосрочных параметров регулирования, в том числе с применением методов доходности инвестированного капитала.

Расчет экономически обоснованного тарифа для населения выполняется с учетом установленных приказом ФАС России индикативных цен на электрическую энергию и мощность в целях поставки населению, сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков, расходов на услуги коммерческих операторов, услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Сбытовые надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» на территории Кировской области, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Кировской области, поставляемой прочим потребителям, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Кировской области, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Отдельно формируются тарифы для категории «население» - тариф утверждается единый, вне зависимости от того, к какой точки присоединен потребитель относящейся к категории население. При этом, по данным органа регулирования, среднеотпускной тариф по электроэнергии для населения ниже экономически обоснованного уровня на 43% и население оплачивает только 57% фактической стоимости электроэнергии, прочие потребители по-прежнему дотируют население.

Тарифы на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Кировской области, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям устанавливается в соответствии с административным регламентом предоставления Региональной службой по тарифам Кировской области государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение к электрическим сетям и (или) стандартизированным тарифных ставок, определяющих величину этой платы для территориальных сетевых организаций, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 18.09.2012 № 171/546.».

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс» за 2014, 2015 годы приведены в таблице 48.

Таблица 48  
(тыс.руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2015	На 31.12.2014
<b>Оборотный активы, краткосрочные обязательства</b>		
Дебиторская задолженность	66 186 808	63 350 233
Кредиторская задолженность	25 141 456	30 402 039
Заемные средства	35 901 491	88 935 431
<b>Финансовые результаты</b>		
Выручка:	200 438 218	77 851 475
Себестоимость продаж:	(188 266 509)	(73 416 116)
Валовая прибыль (убыток)	17 171 709	4 435 359
Коммерческие расходы	(1 867)	-
Прибыль (убыток) от продаж	17 169 842	4 435 359
Доходы от участия в других организациях	492 955	565
Проценты к получению	858 440	588 512
Проценты к уплате	(16 674 832)	(2 929 556)
Прочие доходы	44 409 590	10 075 253
Прочие расходы	(44 436 699)	(11 274 580)
Прибыль (убыток) до налогообложения	1 819 717	793 307
Текущий налог на прибыль в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	- 931 667	- 461 558
Изменение отложенных налоговых обязательств	(789 553)	(2 195 172)
Изменения отложенных налоговых активов	(491 820)	1 449 529
Прочее	(257 203)	109 100
Чистая прибыль (убыток)	281 141	156 764



Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности ОАО «Коммуэнерго» за 2014, 2015 годы приведены в таблице 49.

Таблица 49  
(тыс.руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2015	На 31.12.2014
Оборотный активы, краткосрочные обязательства		
Дебиторская задолженность	470 090	440 037
Кредиторская задолженность	594 412	476 594
Заемные средства	180 669	205 748
Финансовые результаты		
Выручка:	1 515 546	1 488 454
Себестоимость продаж:	(1 355 864)	(1 462 113)
Валовая прибыль (убыток)	159 792	26 341
Коммерческие расходы	-	-
Прибыль (убыток) от продаж	159 792	26 341
Доходы от участия в других организациях	-	-
Проценты к получению	27 744	51 847
Проценты к уплате	(51 090)	(51 218)
Прочие доходы	57 675	532 550
Прочие расходы	(66 563)	(674 139)
Прибыль (убыток) до налогообложения	127 558	114 609
Текущий налог на прибыль в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	(19 650) 8 661	- 5 946
Изменение отложенных налоговых обязательств	13 209	7 062
Изменения отложенных налоговых активов	1 313	9 914
Прочее	(805)	2 377
Чистая прибыль (убыток)	92 581	95 256

Финансовое положение и результаты деятельности ОАО «Коммуэнерго» свидетельствуют об обеспечении организацией своего развития, при этом существенное влияние на его деятельность оказывают как общие изменения в государстве, так и развитие региона. К числу факторов риска относятся несовершенство законодательной базы, регулирующей экономические отношения, неопределенность в образовании тарифов в рамках политики сдерживания роста тарифов на услуги естественных монополий, риск снижения фактического потребления электрической мощности по сравнению с запланированными значениями при утверждении тарифов на передачу электрической энергии, необходимость модернизации оборудования и использования современных технологий для обеспечения непрерывной работы подстанций, что может повлечь существенные дополнительные расходы.

Недостаточность собственного инвестиционного капитала в основном связано со сдерживанием роста тарифов на энергию при государственном регулировании (основной источник для финансирования инвестиционной деятельности - это начисляемые амортизационные отчисления, что для реализации долгосрочных затратных проектов недостаточно, средства от начисленной амортизации позволяют лишь осуществлять реконструкцию имеющегося оборудования). Так, согласно отчету об источниках финансирования инвестиционных программ ОАО «Коммуэнерго» за 2015 год, на инвестиции направлено часть прибыли в виде инвестиционной составляющей в тарифе (46 млн.руб.) и амортизация, учтенная в тарифе (91,5 млн.руб.), кроме того профинансированы мероприятия по модернизации и реконструкции сверх инвестиционных программ за счет прибыли от технологического присоединения (41,5 млн.руб.).

Доля поставки электроэнергии населению в общем фактическом отпуске электрической энергии (мощности) потребителям по данным Кировского филиала ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» составляет не более 27%, при этом долги населения Кировской области за электроэнергию на конец 2015 года составили 320 млн.руб., в том числе по г.Кирову – 103 млн.руб., по г. Кирово-Чепецку – 27,5 млн.руб.).

1.28. Пункт 3.2.2.7 раздела 3 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

«3.2.2.7. Анализ финансового состояния организаций теплоснабжения, тарифов на тепловую энергию (обеспечиваются ли необходимые объемы ремонтов и развития), платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы.

Государственная политика в сфере теплоснабжения предусматривает установление регулируемых цен (тарифов).

С 01.01.2016 осуществляется поэтапный переход к регулированию тарифов на тепловую энергию (мощность), тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоноситель на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала или метода индексации установленных тарифов, или метода сравнения аналогов). Решение о выборе метода регулирования тарифов принимается органом регулирования с учетом предложения организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности.

В связи с этим Правительством Российской Федерации от 02.10.2014 №1949-р был утвержден план мероприятий («дорожная карта») «Внедрение целевой модели рынка тепловой энергии». Названный план направлен на принципиальное изменение подхода к системе отношений и модели ценообразования в сфере теплоснабжения, создающее экономические стимулы для эффективного функционирования и развития централизованных систем теплоснабжения. В результате выполнения «дорожной карты» будет сформирована институциональная среда, предусматривающая:

- либерализацию отношений в сфере теплоснабжения, основанную на принципах конкуренции с альтернативными способами теплоснабжения потребителей тепловой энергии,
- переход от прямого ценового регулирования к регулированию правил организации отношений в сфере теплоснабжения и государственному контролю за деятельностью теплоснабжающих и теплосетевых организаций,
- снижение административного регуляторного давления на бизнес с повышением ответственности бизнеса перед потребителями тепловой энергии.

Целями «дорожной карты» являются:

- устранение технологического отставания от других стран в части развития систем централизованного теплоснабжения, стимулирование внедрения современных технологий в сфере теплоснабжения,
  - повышение уровня удовлетворенности потребителей тепловой энергии качеством и стоимостью товаров и услуг в сфере теплоснабжения, в том числе через совершенствование ценообразования и усиление ответственности теплоснабжающих организаций за обеспечение надежного и качественного теплоснабжения потребителей со встречным повышением ответственности потребителей тепловой энергии за выполнение договорных обязательств,
  - предотвращение прогрессирующего физического и морального износа основных производственных фондов в сфере теплоснабжения,
  - стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения,
  - повышение управляемости системами теплоснабжения,
  - повышение инвестиционной привлекательности сферы теплоснабжения.
- В связи с изменением законодательства Российской Федерации предельные максимальные уровни тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям в среднем по субъектам Российской Федерации с 2016 года не устанавливаются.

При регулировании тарифов на тепловую энергию для филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс» с 01.01.2016 применен метод индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования на период 2016-2018 годы.

Особенностью тарифного регулирования на 2016 год и долгосрочный период стало включение в тарифы теплоснабжающих организаций величины предпринимательской прибыли, расходование которой производится по усмотрению теплоснабжающей организации.

Тарифы на передачу тепловой энергии утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии ПАО «Т Плюс» по ТЭЦ-3, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

В настоящее время блочная газовая котельная микрорайона Каринторф, в целях оказания услуг по теплоснабжению микрорайона Каринторф, передана во владение и пользование по договору аренды ООО «Тепловент-Про».

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Тепловент-Про» утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Несмотря на рост тарифов теплоснабжающие организации испытывают сильный дефицит средств, необходимых для ремонта и модернизации стареющего оборудования, основных средств, а также для ввода новых мощностей.

Нормативными документами по ценообразованию в сферах ресурсоснабжения предусматривается, что капитальные вложения (инвестиции) включаются в необходимую валовую выручку (в тариф) на основании утвержденных в установленном порядке инвестиционных программ регулируемой организации.

АО «Кировская теплоснабжающая компания» проводит работу по формированию инвестиционных программ, направленных на снижение затрат по выработке и передаче тепловой энергии путем модернизации оборудования, внедрения энергоэффективных технологий и материалов.

Так, распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 26.11.2015 16-ип утверждена инвестиционная программа АО «Кировская теплоснабжающая компания» «Долгосрочная программа реконструкции тепловых сетей города Кирова на 2019 -2033 годы».

По городу Кирово-Чепецку инвестиционные программы АО «Кировская теплоснабжающая компания» отсутствуют.

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности АО «Кировская теплоснабжающая компания» за 2014, 2015 годы приведены в таблице 63.

Таблица 63  
(тыс.руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2015	На 31.12.2014
Оборотный активы, краткосрочные обязательства		
Дебиторская задолженность	1 615 879	1 538 380
Кредиторская задолженность	2 569 908	2 664 270
Заемные средства	320 137	13 000
Финансовые результаты		
Выручка:	5 318 745	5 373 629
-от продажи теплотенергии	5 240 215	5 270 167
-от продажи прочих товаров, работ, услуг	78 530	103 462
Себестоимость продаж:	(5 533 694)	5 633 747
-себестоимость теплотенергии	(5 529 682)	5 604 133
-себестоимость прочих товаров, работ, услуг	(4 012)	29 614
Валовая прибыль (убыток)	(214 949)	(260 118)
Проценты к получению	10 174	12 247
Проценты к уплате	(137)	-
Прочие доходы	608 075	611 143
Прочие расходы	(677 458)	(798 087)
Прибыль (убыток) до налогообложения	(274 295)	(434 815)
Текущий налог на прибыль	(24 204)	(24 944)
Изменение отложенных налоговых обязательств	(13 329)	(3 193)
Изменения отложенных налоговых активов	43 984	60 221
Прочее	-	4 994
Чистая прибыль (убыток)	(243 640)	(372 793)

Финансовые результаты деятельности АО «Кировская теплоснабжающая компания» - основной теплоснабжающей организации на территории города Кирово-Чепецка, за последние два года нельзя признать удовлетворительными.

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности МУП «Коммунальное хозяйство» (осуществлявшего теплоснабжение микрорайона в указанный период) за 2014, 2015 годы приведены в таблице 64.

Таблица 64  
(тыс.руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2015	На 31.12.2014
Оборотный активы, краткосрочные обязательства		
Дебиторская задолженность	21 400	19 802
Кредиторская задолженность	56 361	44 679
Заемные средства	-	-
Финансовые результаты		
Выручка:	53 554	72 664
-от продажи теплотенергии	14 500	15922
-от продажи прочих товаров, работ, услуг	39 054	56 742
Себестоимость продаж:	(63 385)	(93 718)
-себестоимость теплотенергии	(15 602)	(15 884)
-себестоимость прочих товаров, работ, услуг	(47 783)	(77 834)
Валовая прибыль (убыток),	(9 831)	(21 054)
в том числе от продажи теплотенергии	(1 102)	38
Проценты к получению	-	-
Проценты к уплате	-	-
Прочие доходы	4 160	6 940
Прочие расходы	(4 909)	(7 068)
Прибыль (убыток) до налогообложения	(10 580)	(21 182)
Текущий налог на прибыль	-	-
Изменение отложенных налоговых обязательств	-	-
Изменения отложенных налоговых активов	43 984	60 221
Прочее	(262)	(641)
Чистая прибыль (убыток)	(10 842)	(21 843)

Задолженность населения города Кирово-Чепецка за тепловую энергию по состоянию на 01.01.2016 составляет 143,8 млн.руб. Процент собираемости за жилищно-коммунальные услуги за 2015 год составил 96,6».

1.29. Абзац 3 пункта 3.3.2.2 раздела 3 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

«Данные по распределению сетей водоснабжения по материалу труб приведены в таблице 22 пункта 2.3.2 раздела 2 книги 1 Программы.»

1.30. Таблицу 65 пункта 3.3.2.2 раздела 3 книги 2 Программы исключить.

1.31. 1.29. Абзац 6 пункта 3.3.2.2 раздела 3 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

«Данные по распределению сетей водоотведения по материалу труб приведены в таблице 23 пункта 2.3.2 раздела 2 книги 1 Программы.»

1.32. Таблицу 66 пункта 3.3.2.2 раздела 3 книги 2 Программы исключить.

1.33. Пункт 3.4.2.7 раздела 3 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

«3.4.2.7. Анализ финансового состояния организаций газоснабжения, тарифов на газ (обеспечиваются ли необходимые объемы ремонтов и развития), платежей и задолженности потребителей за предоставленные ресурсы.

Государственная политика в сфере газоснабжения предусматривает установление регулируемых цен (тарифов).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 №1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» выпадающие доходы от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям потребителей с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб.метров в час, и намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской деятельности, и потребителей с максимальным расходом газа не превышающим 5 куб.метров в час, и не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, подлежат компенсации за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, но не более 70% средств, полученных за счет специальной надбавки.

В соответствии с решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области от 11.12.2015 №4777-г-2016 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» на 2016 год специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение

Киров» определена экспертами в размере 83,07 руб./1000 куб.м газа.

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению определяются исходя из установленных ФСТ России оптовой цены на газ, реализуемый населению, тарифов на транспортировку газа по газораспределительным сетям, платы за снабженческо-сбытовые услуги.

Оптовая цена на природный газ установлена приказом ФСТ России от 17.03.2015 №36-э/1 в размере 3286 руб./1000куб.м с 1 июля 2015 года.

Размер платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые потребителям газа ООО «Газпром межрегионгаз Киров» и тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» на территории Кировской области установлены приказом ФСТ России от 31.03.2015 №61-э/6 с 1 июля 2015 года в следующих размерах:

-1255,51 руб./1000 куб.м – тариф на транспортировку газа по газораспределительным сетям по группе «население»,  
- 305,67 руб./1000 куб.м -плата за снабженческо-сбытовые услуги по группе «население».

Специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» утверждается решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению определяются исходя из установленных ФСТ России оптовой цены на газ, реализуемый населению, тарифов на транспортировку газа по газораспределительным сетям, платы за снабженческо-сбытовые услуги.

Размер платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые потребителям газа ООО «Газпром межрегионгаз Киров» и тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» на территории Кировской области устанавливаются приказами ФСТ России от 31.03.2015 №61-э/6.

Розничные цены на природный газ, реализуемый ООО «Газпром межрегионгаз Киров» населению утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Пределные максимальные розничные цены на сжиженный газ, реализуемый в баллонах населению, утверждаются решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirov.ru>).

Для оценки финансового состояния газоснабжающей организации в таблице 82 приведена информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности АО «Газпром газораспределение Киров» на 2015 год согласно приказу ФСТ России от 31.01.2011.

Таблица 82  
(тыс.руб.)

Наименование показателей	Всего
Выручка от оказания регулируемых услуг	782 202
Себестоимость оказания услуг, в том числе:	760 482
Материальные расходы	65 377
Заработная плата с отчислениями	258 352
Амортизация	50 928
Арендная плата	310 983
Капитальный ремонт	2 685
Диагностика	367
Прочие расходы	62 788
Численность персонала, занятого в регулируемом виде деятельности	750 ед.

В соответствии с годовой бухгалтерской отчетностью АО «Газпром газораспределение Киров» за 2015 год дебиторская задолженность составляет на конец отчетного периода 303 202 тыс.руб., кредиторская задолженность – 356 854 тыс.руб.. Специальная надбавка для компенсации выпадающих доходов от технологического присоединения составила за 2015 год ( без учета НДС и налога на прибыль) – 22 993 тыс.руб., специальная надбавка для финансирования программ газификации (без учета НДС и налога на прибыль) составила : начисленная 71 565 тыс.руб., освоенная 65 618 тыс.руб. По итогам деятельности за 2015 год получена чистая прибыль в размере 97 867 тыс.руб.

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности подтверждают факт отсутствия убытков у газораспределительной организации, что позволяет сделать вывод об обеспечении организацией необходимого количества ремонтов и развития.

Строительство, модернизация и реконструкция газораспределительных сетей осуществляется в соответствии с инвестиционными программами за счет специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров». Так, сумма инвестиций за последние 3 года составила:

- в 2013 году по ОАО «Кировоблгаз (позднее переименовано АО «Газпром газораспределение Киров») - 77,1 млн.руб., в том числе по городу Кирово-Чепецку выполнены работы по строительству газопровода среднего давления от 9-го микрорайона до ГРПБ -10, монтаж ГРПБ с ликвидацией ГРП-6а и ГРП-8,  
- в 2014 году по ОАО «Газпром газораспределение Киров» - 64,7 млн.руб., в том числе по городу Кирово-Чепецку ГРПБ ул.Дзержинского,10,  
- в 2015 году по АО «Газпром газораспределение Киров» - 83,4 млн.руб., в том числе по городу Кирово-Чепецку ГРПБ ул.Энгельса.

Задолженность потребителей за поставленный газ перед ООО «Газпром межрегионгаз Киров» составляет 29 млн.руб., уровень платежей населения - более 90%.

1.34. Пункт 3.5.1 раздела 3 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

«3.5.1. Описание организационной структуры, формы собственности и систем договоров между организациями, а также с потребителями.

с 1 января 2019 года муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области перешло на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО). Эта реформа направлена на создание новых объектов, обеспечивающих безопасное обращение с отходами, прекращение захоронения таких полезных фракций, как стекло, бумага, пластик, а также должна привести к ликвидации свалок.

С этой даты для всех жителей появляется новая коммунальная услуга – обращение с ТКО. Оказывает коммунальную услугу региональный оператор – Акционерное общество «Куприт», отобранный на конкурсной основе сроком на 10 лет. Вывоз твердых коммунальных отходов от города Кирово-Чепецка осуществляется ООО «Чистоград» по договору с ООО «Вятская Экологическая Компания» на полигон ПО и ТБО г. Зуевка, Зуевский район, ООО «РемЖилСервис» и полигон ТБО в Просницком С/П, урочище Шилияево, Кирово-Чепецкого района Кировской обл.

Твердые коммунальные отходы, крупногабаритные отходы, отходы производства и потребления должны собираться для временного накопления в контейнеры и бункеры, которые устанавливаются на контейнерные площадки в необходимом количестве в соответствии с расчетным объемом. Расчетный объем контейнеров и бункеров должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.

Для сбора твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов, отходов производства и потребления должны применяться контейнеры и бункеры, отвечающие санитарным требованиям.

В муниципальном образовании отдельный сбор отходов, предусматривающий разделение по видам и составу в целях дальнейшей утилизации (использования) от объектов жилищного фонда не осуществляется, мусороперерабатывающее (мусоросортировочное) предприятие отсутствует.»

1.35. Пункт 3.5.2.1 раздела 3 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

«3.5.2.1. Характеристика схемы обращения с твердыми коммунальными отходами.

Сбор коммунальных бытовых отходов в муниципальном образовании осуществляется по следующим схемам:

-с применением несменяемых контейнеров,  
-с применением систем мусороудаления (мусоропроводов) в многоквартирных домах,  
- без использования контейнеров.

В жилищном фонде города Кирово-Чепецка оборудованы контейнерные площадки, содержание которых осуществляется организациями, управляющими многоквартирными домами и иными собственниками земельных участков.

В муниципальном образовании отдельный сбор отходов, предусматривающий разделение по видам и составу в целях дальнейшей утилизации (использования) от объектов жилищного фонда не осуществляется, мусороперерабатывающее (мусоросортировочное) предприятие и действующие полигоны отсутствуют.

В целях улучшения системы накопления твердых коммунальных отходов осуществляются мероприятия по реорганизации мест накопления твердых коммунальных отходов с установкой контейнеров с унифицированными захватами для мусоровозов с задней загрузкой и подпружиненными крышками.»

1.36. Пункт 3.5.2.2 раздела 3 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

«3.5.2.2. Анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе обращения с твердыми коммунальными отходами и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу с учетом будущего спроса,

Перечень полигонов ПО и ТБО, на которые осуществляется транспортировка отходов:

- полигон ПО и ТБО г. Зуевка, Зуевский район, ООО «РемЖилСервис» (номер объекта 43-00029-3-00592-250914 ГРОПО);  
- полигон ТБО в Просницком С/П, урочище Шилияево, Кирово-Чепецкого района Кировской обл. (номер объекта 43-00071-3-00255-240517 ГРОПО).

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Кировской области утверждены распоряжением министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 12.01.2018 № 1 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Кировской области».

1.37. Пункт 3.5.2.3 раздела 3 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

«3.5.2.3. Воздействие на окружающую среду, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Полигоны твердых бытовых отходов представляют комплекс природоохранительных сооружений, предназначенных для складирования, изоляции и обезвреживания отходов, обеспечивающий защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных, грунтовых вод, препятствующий распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.

Организации, эксплуатирующие полигон, разрабатывают регламент и режим работы полигона, инструкции по приему твердых бытовых отходов с учетом требований производственной санитарии для работающих на полигоне, обеспечивают контроль за состоянием поступающих отходов, их распределением, ведут учет поступающих отходов и обеспечивают технологический цикл изоляции отходов, осуществляют эксплуатацию полигона с учетом требований действующего законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду оказывает несанкционированное размещение отходов на территории муниципального образования, уборка стихийных свалок мусора осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования.

Отсутствие системы отдельного сбора ценных компонентов бытовых отходов и, как следствие, их переработки приводит к сокращению срока эксплуатации полигонов, увеличению объема отходов, поступающих на захоронение, потере ценных вторичных материальных ресурсов и загрязнению окружающей среды. Сократить поток отходов на объекты их захоронения можно только одним способом



– масштабным и своевременным выделением из твердых коммунальных отходов ресурсов, пригодных для вторичного использования, строительством мусоросортировочных комплексов и заводов по переработке мусора.

Проблемами в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами являются: необходимость выполнения природоохранных мероприятий по рекультивации мест размещения ТБО с целью минимизации их негативного воздействия на население и окружающую среду, а для экологически безопасного и экономически эффективного решения на длительную перспективу необходимы как новые технологии, так и новые производственные инфраструктуры и новая схема управления отходами.»

1.38. Пункт 3.5.2.4 раздела 3 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

«3.5.2.4. Анализ финансового состояния организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, действующих тарифов.

На территории муниципального образования отсутствуют действующие полигоны ТБО.

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Кировской области утверждена распоряжением Министерства охраны окружающей среды Кировской области от 15.12.2016 №20.

Согласно Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, в регионе формируется новая система обращения с ТКО без деления на территориальные зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО. Региональный оператор по обращению с ТКО на территории Кировской области - АО «Куприт». Дата выбора регионального оператора по обращению с ТКО — 6 апреля 2018 года. В зону деятельности регионального оператора по обращению с ТКО входит вся территория Кировской области. Статус регионального оператора присваивается сроком на 10 лет.

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Кировской области утверждены распоряжением министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 12.01.2018 № 1 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Кировской области.».

1.39. Раздел 10 книги 2 Программы изложить в следующей редакции:

«Разработка инвестиционных проектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами относится к полномочию регионального оператора.

Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО, утверждается решением правления Региональной службы по тарифам Кировской области и размещаются в общедоступных источниках (<https://www.rstkirrov.ru>). Инвестиционная составляющая по обращению с отходами, учтена в структуре единого тарифа и составляет более 28%.»

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

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

КИРОВО-ЧЕПЕЦКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА  
ПЯТОГО СОЗЫВА  
РЕШЕНИЕ  
от 25.04.2019 № 4/23  
г. Кирово-Чепецк

## О внесении и утверждении изменений в Правила благоустройства территории муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области

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

1. Внести и утвердить в Правила благоустройства территории муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, утвержденные решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 25.07.2018 № 9/48 (с изменениями, внесенными и утвержденными решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 19.12.2018 № 16/93), следующие изменения:

1.1. Пункт 1.3 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«1.3. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

Аварийная ситуация - совокупность обстоятельств, возникающих в процессе эксплуатации подземных сооружений, инженерных коммуникаций или в связи с проведением земляных работ, приведших к разрушению или повреждению, а также нарушению транспортного и производственного процесса или создающих угрозу жизни и здоровью людей.

Благоустройство территории - деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного настоящими Правилами, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий муниципального образования и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

Бункер - мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов.

Водные устройства - фонтаны, питьевые фонтанчики, декоративные водоёмы.

Вывеска - средство наружной информации, размещаемое на внешних поверхностях и (или) внешних ограждающих конструкциях зданий, строений, сооружений в месте фактического нахождения и (или) осуществления деятельности юридического лица, физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя,

содержащее сведения исключительно о профиле деятельности юридического лица, физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, и (или) в виде реализуемых ими товаров, оказываемых услуг и (или) их наименование (фирменное наименование, коммерческое обозначение, изображение товарного знака, знака обслуживания) и служащее для информирования неопределенного круга лиц о фактическом местоположении (месте осуществления деятельности) данного юридического лица, физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя; сведения, размещаемые в соответствии с Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Вывеска первого типа - вывеска, содержащая сведения исключительно о профиле деятельности юридического лица, физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, и (или) в виде реализуемых ими товаров, оказываемых услуг и (или) их наименование (фирменное наименование, коммерческое обозначение, изображение товарного знака, знака обслуживания) и служащая для информирования неопределенного круга лиц о фактическом местоположении (месте осуществления деятельности) данного юридического лица, физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя.

Вывеска второго типа - вывеска, содержащая сведения, размещаемые юридическими, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, в соответствии с Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Вывоз твердых коммунальных отходов - транспортирование твердых коммунальных отходов от мест их накопления до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

Выносные щитовые конструкции (стендеры, щиты и др.) - временные объекты наружной рекламы и информации.

Газон - земельный участок, предназначенный для произрастания диких и (или) искусственно сеянных трав.

Городская мебель - различные виды скамей отдыха, размещаемых на территориях общего пользования, придомовых территориях; столы (в том числе переносные) - на площадках для настольных игр, летних кафе, на территориях объектов социально-культурной сферы.

Гостевые стоянки автомобилей - открытые площадки, предназначенные для стоянки (остановки) легковых автомобилей посетителей жилых зон.

Дендрологический план - чертеж, на котором указаны размещение и ассортимент сохраняемых (существующих), проектируемых, планируемых к сносу зеленых насаждений в сочетании с открытыми участками газонов и другими элементами благоустройства.

Домовладение - жилой дом (часть жилого дома) и примыкающие к нему и (или) отдельно стоящие на общем с жилым домом (частью жилого дома) земельном участке надворные постройки (гараж, баня (сауна, бассейн), теплица (зимний сад), помещения для содержания скота, иные объекты).

Жидкие бытовые отходы - хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в результате жизнедеятельности населения и сбрасываемые в сооружения и устройства, не подключенные (технологически не присоединенные) к централизованной системе водоотведения и предназначенные для приема и накопления сточных вод.

Зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и (или) искусственного происхождения (включая парки, скверы, сады, газоны, цветники, клумбы, а также отдельно стоящие деревья и кустарники).

Консольная вывеска первого типа - средство наружной информации, конструкция которого располагается перпендикулярно к плоскости фасада здания, строения, сооружения, на которой содержатся сведения исключительно о профиле деятельности юридического лица, физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, и (или) в виде реализуемых ими товаров, оказываемых услуг и (или) их наименование (фирменное наименование, коммерческое обозначение, изображение товарного знака, знака обслуживания), и служит для информирования неопределенного круга лиц о фактическом местоположении (месте осуществления деятельности) данного юридического лица, физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя.

Контейнер - мусоросборник, предназначенный для складирования твердых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов.

Контейнерная площадка - место (площадка) накопления твердых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров.

Крупногабаритные отходы - твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.

Маломобильные группы населения - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении. К маломобильным группам населения относятся: инвалиды, люди с ограниченными (временно или постоянно) возможностями здоровья, люди с детскими колясками.

Малые архитектурные формы - элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, городская мебель, уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование.

Мемориальный объект - памятник, мемориальная доска, памятный знак, памятные места.

Места для стоянки (остановки) автотранспорта (парковки) - специально обозначенные и при необходимости обустроенные и оборудованные места, предназначенные для организованной стоянки (остановки) транспортных средств, являющиеся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающие к проезжей части и (или) пешеходным коммуникациям, обочине, эстакаде или мосту либо являющиеся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений, а также внеуличные площадки на участках жилой застройки (микрорайонные, дворовые, приобъектные), другие места, в которых стоянка (остановка) не запрещена действующим законодательством.

Некапитальные нестационарные объекты - сооружения, представляющие собой временную конструкцию или временное сооружение, выполненные из легких материалов, вне зависимости от присоединения или не присоединения к сетям ин-



женерно-технического обеспечения и для возведения которых не требуется получения разрешения на строительство (объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, останочные павильоны, передвижные биотуалеты, индивидуальные металлические и сборные железобетонные гаражи, будки, голубятни и прочие временные сооружения).

Несанкционированная свалка - территория, используемая, но не предназначенная для накопления и размещения на ней отходов.

Объекты благоустройства территории - территории муниципального образования, на которых осуществляется деятельность по благоустройству (элементы планировочной структуры, в том числе территории общего пользования, улично-дорожная сеть, микрорайоны, кварталы и иные подобные элементы), придомовые территории, технические и охранные зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохраные зоны, а также детские игровые площадки, детские спортивные, спортивные и другие площадки для отдыха и досуга, площадки (места) для выгула собак, контейнерные площадки, места для стоянки (остановки) автотранспорта (парковки), гостевые стоянки автомобилей и другие территории муниципального образования.

Объекты социально-культурной сферы - объекты здравоохранения, культуры, образования, физкультуры и спорта, объекты непромышленных видов бытового обслуживания населения (магазины, парикмахерские, бани, сауны и др.).

Организации в сфере ЖКХ - управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный или жилищно-строительный кооператив, иной специализированный потребительский кооператив.

Остановка общественного транспорта - специально оборудованная площадка, имеющая зону остановки общественного транспорта, посадки и высадки пассажиров и зону ожидания пассажирами общественного транспорта.

Отходы (мусор) - мелкие неоднородные сухие или влажные отходы: бумага, окурки, использованная упаковка, бутылки и др.

Отходы производства и потребления - вещества или предметы, которые образуются в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Пешеходные коммуникации - тротуары, аллеи, дорожки, тропинки, обеспечивающие пешеходные связи и передвижения на территории города.

Придомовая территория - земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенные на указанном земельном участке объекты.

Прилегающая территория - территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены настоящими Правилами в соответствии с порядком, установленным законом Кировской области.

Проект благоустройства территории - материалы в текстовой и графической форме, определяющие проектные решения по размещению (изменению) объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории.

Производитель работ - юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, получившее разрешение на осуществление земляных работ.

Разрешение на осуществление земляных работ, разрешение - документ, выдаваемый лицом, уполномоченным администрацией города (далее - уполномоченное лицо), и дающий право производства земляных работ при ремонте зданий, строений, сооружений, подземных инженерных сетей и коммуникаций, дорог, пешеходных коммуникаций, проведении инженерно-геологических изысканий, установке временных объектов и работ по благоустройству на территории муниципального образования.

«Сухие» снежные свалки - места для вывоза отходов от зимней уборки улиц, которые организуются в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

Твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Территории общего пользования общегородского значения - площади, парковые зоны, скверы, набережные, магистральные улицы общегородского значения.

Территории с особыми архитектурно-художественными требованиями - элементы планировочной структуры, элементы улично-дорожной сети и (или) участки таких элементов, определенные в соответствии с муниципальным правовым актом администрации города, на которых могут быть установлены особые требования к оформлению фасадов зданий, строений, сооружений, а также к размещению средств наружной информации.

Уборка территорий - вид деятельности, связанной со сбором, вывозом в специально отведенные места отходов производства и потребления, твердых коммунальных отходов, снега, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

Уличное коммунально-бытовое оборудование - контейнеры, бункеры, урны.

Уличное техническое оборудование - укрытия таксофонов, почтовые ящики и другие элементы инженерного оборудования (смотровые люки, решетки шадепримных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и др.).

Уникальные вывески - вывески:

- являющиеся объектом монументально-декоративного искусства (барельефы, горельефы, скульптуры и др.);

- выполненные в технике росписи, мозаичного панно;

- исторический облик которых определен архитектурным проектом здания;

- являющиеся архитектурными элементами и декором внешних поверхностей зданий, строений, сооружений.

Урны - емкости, изготовленные из различных материалов, кроме картона и

фанеры, и предназначенные для сбора в них отходов (мусора), устанавливаемые на улицах, площадях, остановках общественного транспорта, у входов в административные и общественные здания, организации общественного питания, объекты социально-культурной сферы, некапитальные нестационарные объекты, в парках, скверах, на бульварах, вдоль пешеходных коммуникаций, а также у других объектов.

Устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения - трельяжи, шпалеры, цветочницы, вазоны.

Элементы благоустройства - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.»

1.2. Подпункт 2.1.1 пункта 2.1 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2.1.1. На территориях муниципального образования запрещается:

- повреждение или уничтожение газонов и иных зеленых насаждений, а также размещение на них любых объектов, в том числе транспортных средств и устройств;

- нарушение асфальтобетонных и иных твердых покрытий;

- перевозка сыпучих, пылевидных грузов в не оборудованном для этих целей транспорте (в том числе при отсутствии на транспорте бортов, тентов);

- перевозка жидких грузов, растворов в не оборудованном для этих целей транспорте или в неисправном (негерметичном) транспорте;

- повреждение, опрокидывание или перемещение в другие места размещенных в установленном порядке малых архитектурных форм;

- повреждение и уничтожение оборудования детских игровых, детских спортивных, спортивных, контейнерных площадок и иных сооружений;

- размещение объявлений, афиш, листовок, плакатов и других материалов информационного и агитационного характера на зданиях, строениях, сооружениях, некапитальных нестационарных объектах, зеленых насаждениях, за исключением мест, предназначенных для их размещения;

- срыв, уничтожение или умышленное повреждение афиш, рекламных плакатов, аншлагов и объявлений, иных рекламных и информационных материалов, размещенных с соблюдением порядка, установленного действующим законодательством;

- размещение рекламы без получения разрешения (самовольная установка) в порядке, установленном действующим законодательством, и (или) не соответствующей требованиям, установленным настоящими Правилами;

- засорение и засыпка водоемов, родников, устройство заград, вывоз на прибрежную полосу снега, твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов, отходов производства и потребления, отходов (мусора) с территории муниципального образования;

- устройство несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов, отходов производства и потребления, грунта и снега, за исключением свалки грунта и снега при получении разрешения на осуществление земляных работ в порядке, установленном разделом 13 настоящих Правил;

- накопление (выбрасывание) отходов (мусора), твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов, отходов производства и потребления вне урн, контейнеров, бункеров;

- установка устройств наливных помоек, разлив помоек и жидких бытовых отходов;

- закапывание и сжигание любых видов отходов и тары, разведение костров;

- размещение некапитальных нестационарных объектов без заключения соответствующего договора в порядке, установленном действующим законодательством;

- мойка автотранспортных средств в местах, специально не оборудованных для этих целей, а также слив на землю и в водоемы технических жидкостей, топлива и масел, регулирование звуковых сигналов, тормозов и двигателей;

- самовольное устройство и установка шлагбаумов, цепей, столбов, бетонных блоков и плит, различного типа ограждений и иных сооружений в целях резервирования места, а также создающих препятствия или ограничения проходу (движению) пешеходов и (или) проезду автотранспорта и (или) проведению работ по уборке территории;

- осуществление производства земляных работ без получения в установленном порядке разрешения на осуществление земляных работ, в том числе в границах предоставленного земельного участка;

- размещение строительных материалов, запасов топлива, оборудования и механизмов, иного имущества за пределами отведенных в установленном порядке земельных участков;

- воспрепятствование проведению работ по уборке контейнерных площадок и мест выгрузки твердых коммунальных отходов из мусоропроводов;

- осуществление розничной торговли продовольственными и непродовольственными товарами в специально не установленных для этого местах (с рук, из транспортных средств, гаражей, на улицах, площадях, в многоквартирных, индивидуальных и блокированных жилых домах и др.) для организации и проведения ярмарок, а также других, специально установленных мест, определенных муниципальным правовым актом администрации города для организации мелкорозничной торговли;

- хранение тары у торговых объектов вне хозяйственной зоны согласно действующим санитарным нормам и правилам.»

1.3. Подпункт 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2.2.8. Благоустройство и уборка территорий садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ, гаражных кооперативов и прилегающих ним территорий производятся силами и средствами данных объединений граждан.»

1.4. Подпункт 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 изложить в следующей редакции:

«3.1.3. Собственники индивидуальных, блокированных жилых домов, собственники жилых помещений в многоквартирных домах, иные правообладатели, организации в сфере ЖКХ, лица, выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, при непосредственном управлении многоквартирным домом - собственники помещений в данном доме обеспечивают надлежащее техническое состояние выгребных ям, контейнерных площадок, мусоропроводов, а также обязаны заключить договоры на вывоз твердых коммунальных, крупногабаритных отходов с региональным оператором по обращению с

твердыми коммунальными отходами и договор на вывоз жидких бытовых отходов со специализированной организацией.».

1.5. Пункт 3.2 раздела 3 дополнить подпунктами 3.2.4 - 3.2.8 следующего содержания:

«3.2.4. Запрещается нанесение надписей и рисунков краской и другими трудносмываемыми составами на стены зданий, строений, сооружений, остановочных павильонов, столбы, деревья, опоры наружного освещения, ограждения, асфальт и другие объекты, не предназначенные для этих целей.

3.2.5. Установка вывесок разрешается после согласования проекта изменений архитектурно-градостроительного облика зданий, строений, сооружений на территории муниципального образования в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, муниципальным правовым актом администрации города, с учетом требований, установленных разделом 7 настоящих Правил.

3.2.6. Очистку от информационных материалов цоколей зданий, строений, сооружений, ограждений, опор уличного освещения и других объектов осуществляют собственники и иные правообладатели указанных объектов.

3.2.7. Установка на зданиях, строениях, сооружениях рекламных конструкций осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О рекламе», Жилищным кодексом Российской Федерации, другим действующим законодательством.

3.2.8. Размещение газет, афиш, плакатов, различного рода информационных и рекламных материалов разрешается только на местах, предназначенных для их размещения, определенных администрацией города.».

1.6. Подпункт 3.5.17 пункта 3.5 раздела 3 изложить в следующей редакции:

«3.5.17. Применение деревянных ограждений допускается на территориях индивидуальной жилой застройки и садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ.».

1.7. Подпункты 3.7.4 - 3.7.8 пункта 3.7 раздела 3 признать утратившими силу.

1.8. Пункт 11.3 раздела 11 изложить в следующей редакции:

«11.3. Организацию работы по очистке и уборке прилегающих территорий, границы которых определяются в соответствии с разделом 15 настоящих Правил, осуществляют собственники или иные правообладатели указанных территорий в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами и настоящими Правилами.».

1.9. Подпункт 11.8.2 пункта 11.8 раздела 11 изложить в следующей редакции:

«11.8.2. Собственники, иные правообладатели должны способствовать организации селективного сбора и накопления отходов на территории муниципального образования.

Твердые коммунальные отходы, крупногабаритные отходы, отходы производства и потребления должны собираться для временного накопления в контейнеры и бункеры, которые устанавливаются на контейнерные площадки в необходимом количестве в соответствии с расчетным объемом. Крупногабаритные отходы могут собираться на специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов.

Расчетный объем контейнеров и бункеров должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.

Для сбора твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов, отходов производства и потребления должны применяться контейнеры и бункеры, отвечающие санитарным требованиям.

Контейнеры и бункеры должны быть в исправном состоянии, не иметь следов горения, надписей, наклеек, механических повреждений. На всех контейнерах и бункерах должна быть нанесена маркировка собственника или организации, осуществляющей их содержание.

К контейнерным площадкам круглосуточно должен быть обеспечен свободный подъезд.

Запрещается воспрепятствование проведению работ по уборке контейнерных площадок и мест выгрузки твердых коммунальных отходов из мусоропроводов.

Вывоз твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов, отходов производства и потребления от жилых домов, организаций торговли и общественного питания, объектов социально-культурной сферы, от иных объектов - производителей указанных отходов осуществляется на основании договоров, заключенных собственниками, организациями в сфере ЖКХ и иными правообладателями с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Контейнеры должны вывозиться или опорожняться ежедневно в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

Вывоз крупногабаритных отходов производится по мере их образования, но не реже 1 раза в неделю.

Переполнение контейнеров, бункеров, специальных площадок для крупногабаритных отходов твердыми коммунальными отходами, крупногабаритными отходами, отходами производства и потребления не допускается. Запрещается эксплуатация переполненных контейнеров, бункеров. За эксплуатацию контейнеров, бункеров с переполнением ответственность несут лица, осуществляющие их содержание.».

1.10. Подпункт 11.8.4 пункта 11.8 раздела 11 изложить в следующей редакции:

«11.8.4. Для сбора твердых коммунальных отходов, отходов производства и потребления лицами, указанными в пункте 11.8.2 настоящих Правил, устраиваются контейнерные площадки, осуществляются их уборка и техническое обслуживание, за исключением уборки мест погрузки твердых коммунальных отходов, которая осуществляется региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Указанные лица несут ответственность за техническое состояние контейнеров, бункеров, содержание контейнерных площадок.

Контейнерные площадки размещаются в соответствии со схемой их размещения. Администрация города на основании заявки юридического или физического лица о создании контейнерных площадок согласовывает места их размещения.».

1.11. В абзаце первом подпункта 11.8.5 пункта 11.8 раздела 11 слово «контейнеров.» исключить.

1.12. Подпункт 11.8.11 пункта 11.8 раздела 11 изложить в следующей редакции:

«11.8.11. Гаражные кооперативы, садоводческие и огороднические некоммерческие товарищества должны иметь контейнерные площадки, контейнеры на контейнерных площадках или бункеры и обеспечивать регулярный вывоз из них твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов, отходов производства и потребления согласно заключенным договорам с региональным оператором

по обращению с твердыми коммунальными отходами. Указанные лица несут ответственность за соблюдение чистоты и порядка на контейнерных площадках, на территории гаражных кооперативов и садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ, а также на прилегающей к ним территории в соответствии с настоящими Правилами.».

1.13. Раздел 15 изложить в следующей редакции:

«15. Определение границ прилегающих территорий

Прилегающая территория определяется в соответствии с Законом Кировской области «О порядке определения границ прилегающих территорий для целей благоустройства в Кировской области.».

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава муниципального образования

«Город Кирово-Чепецк»

Кировской области

Е.М. Савина

КИРОВО-ЧЕПЕЦКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

ПЯТОГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ

от 25.04.2019 № 4/24

г. Кирово-Чепецк

## О внесении и утверждении изменений в Программу комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года

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

1. Внести и утвердить в Программу комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года», утвержденную решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 21.12.2016 № 5/21 (с изменениями, внесенными и утвержденными решениями Кирово-Чепецкой городской Думы от 29.03.2017 № 4/16, от 30.08.2017 № 9/62, 28.02.2018 № 3/11, 25.04.2018 № 5/25) (далее - Программа), следующие изменения:

1.1. Раздел 1 Программы изложить в следующей редакции:

«1. Портрет Программы

Наименование Программы	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации; Постановление Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»; Стратегия социально-экономического развития муниципально-образованного «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период 2030 года, утвержденная решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 25.04.2018 № 5/22
Заказчик Программы	Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Первомайская, д. 6
Разработчик Программы	Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Первомайская, д. 6
Цели Программы	безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее - субъекты экономической деятельности), на территории муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области; доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области; развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов (далее - транспортный спрос); развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью; условия для управления транспортным спросом; создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности; создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам; создание условий для пешеходного и велосипедного передвижения населения; повышение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры

Задачи Программы	развитие современной и развитой транспортной инфраструктуры
Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры	доля автомобильных дорог находящаяся в нормативном состоянии; общая протяженность автомобильных дорог; снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий в год
Сроки и этапы реализации Программы	2017 - 2030 годы
Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	разработка проектно-сметной документации; строительство (реконструкция) автомобильных дорог
Объемы и источники финансирования Программы	Финансовое обеспечение Программы на период до 2030 года предусматривается за счет средств федерального бюджета, бюджета Кировской области, бюджета муниципального образования и внебюджетных источников. Объем средств бюджета муниципального образования определяется в соответствии с решениями Кирово-Чепецкой городской Думы о бюджете муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на соответствующий финансовый год и на плановый период

1.2. Наименование раздел 2 Программы изложить в следующей редакции:  
«2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры на начало 2016 года.»

1.3. В разделе 2.2.10 Программы абзац второй изложить в следующей редакции:

«По состоянию на 1 января 2019 года улично-дорожная сеть города Кирово-Чепецка составляет 130,3 км, из них 90,2 км (69,2%) - дороги с твердым покрытием, 40,1 км (30,8%) - дороги без покрытия или грунтовые.»

1.4. Абзац седьмой раздела 2.3 Программы изложить в следующей редакции:

«По состоянию на 1 января 2019 года общая протяженность перегруженных участков автомобильных дорог - 4,880 км, что составляет 5,2% от общей протяженности автомобильных дорог. Информация о протяженности перегруженных движением участках автомобильных дорог представлена в таблице 11.»

1.5. В разделе 2.4 Программы:

1.5.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«По состоянию на 1 января 2019 года улично-дорожная сеть города Кирово-Чепецка состоит из 140 автомобильных дорог общей протяженностью 130,3 км. Основная часть автомобильных дорог отнесена к IV и V категориям, предназначенным для нескоростного движения. Автомобильные дороги расположены в границах населенного пункта, в связи с этим скоростной режим движения транспортных средств составляет 60 км/ч.»

1.5.2. Абзац десятый изложить в следующей редакции:

«Автомобильные дороги находятся в собственности муниципального образования и переданы в оперативное управление муниципальному казенному учреждению «Дорожно-эксплуатационная служба» города Кирово-Чепецка Кировской области (далее - МКУ «ДЭС»).»

1.6. В разделе 2.12 Программы абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«9. Решение Кирово-Чепецкой городской Думы от 25.04.2018 № 5/22 «О стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период 2030 года.»»

1.7. В разделе 2.13 Программы:

1.7.1. Абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Муниципальное образование в рамках городской агломерации, состоящей из городов Киров, Кирово-Чепецк и Слободской, реализовывает на своей территории национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги». При реализации национального проекта планируется привлечь средства на строительство и реконструкцию объектов транспортной инфраструктуры.»

1.7.2. Таблицу 15.1 «Объем денежных средств, выделяемых на ремонт автомобильных дорог в рамках программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Кировской городской агломерации» признать утратившей силу.

1.8. В разделе 4 Программы:

1.8.1. Абзац шестой изложить в следующей редакции:

«В таблице 16 представлены укрупненные показатели вариантов развития транспортной инфраструктуры.»

1.8.2. Таблицу 16 изложить в следующей редакции:

«Таблица 16 - Показатели вариантов развития транспортной инфраструктуры к 2030 году

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Базовый уровень развития транспортной инфраструктуры (2016 год)	Варианты развития		
				Оптимистичный	Реалистичный	Пессимистичный

1	Доля автомобильных дорог находящаяся в нормативном состоянии	%	47,3	87,0	86,0	85,0
2	Общая протяженность автомобильных дорог (нарастающим итогом)	км	94,8	150,9	147,4	130,3
3	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий в год	ед.	6	1	1	2

1.9. Раздел 5.2 Программы изложить в следующей редакции:

«5.2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов

В период действия Программы реализация мероприятий по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов не планируется.»

1.10. Раздел 5.3 Программы изложить в следующей редакции:

«5.3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства

В период действия Программы предлагается реализовать следующий комплекс мероприятий по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства:

1. Проектирование и строительство светофорных объектов: на перекрестке проспекта Мира - улицы Жданова - проезд Дзержинского, на перекрестке улицы Мелиораторов и автомобильной дороги на квартал Цепели, на перекрестке проспекта Мира и улицы Братьев Васнецовых.
2. Строительство парковочных карманов вдоль центральных автомобильных дорог возле объектов торговли и бытового обслуживания.
3. Предоставление муниципальных земельных участков под строительство парковок (парковочных мест).
4. Строительство муниципальных парковок (парковочных мест).»

1.11. Раздел 5.4 Программы изложить в следующей редакции:

«5.4. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения

В период действия Программы предлагается реализовать следующий комплекс мероприятий по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения:

1. Строительство велопешеходных и пешеходных дорожек.
2. Реконструкция существующих тротуаров вдоль центральных автомобильных дорог.»

1.12. Раздел 5.5 Программы изложить в следующей редакции:

«5.5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб

В период действия программы предлагается реализовать следующий комплекс мероприятий по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб:

1. Строительство объездной автомобильной дороги.
2. Реконструкция транзитного участка автомобильной дороги Киров - Кирово-Чепецк - Зуевка, проходящей в границах муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» от ул. Ленина до ж/д переезда «Боёво» (участок автодороги ул. Братьев Васнецовых, включая перекресток с автодорогой по ул. 60 лет Октября и по ул. Алексея Некрасова, и перекресток с автодорогой по пр. Мира).
3. Реконструкция автомобильных дорог, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

Месторасположение:

- Транзитный участок а/д Киров-Кирово-Чепецк-Зуевка, проходящий в границах муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» от поста ГИБДД до ул. Ленина;

- Транзитный участок а/д Киров-Кирово-Чепецк - Зуевка, проходящий в границах муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» от ул. Ленина до ж/д переезда «Боёво»;

- Автомобильная дорога к микрорайону Каринторф г. Кирово-Чепецка.»

1.13. Раздел 5.6 Программы изложить в следующей редакции:

«5.6. Мероприятия по развитию сети дорог муниципального образования

В период действия программы предлагается реализовать следующий комплекс мероприятий по развитию сети дорог:

1. Проектирование и строительство автомобильных дорог в 15 микрорайоне, 23 микрорайоне и дорожной развязки на автомобильной дороге по улице Островского.
2. Реконструкция: автомобильной дороги по улице Революции, участка автомобильной дороги вдоль ЗМУ до моста через р. Елховка у Нефтебазы, участка автомобильной дороги по улице Ленина от дома №37 до дома №47, участка автомобильной дороги по проспекту Мира от дома №3 до дома №37.
3. Проектирование и строительство уличного освещения вдоль автомобильных дорог: по улице Производственной; по улице 60 лет Октября (по нечетной стороне); по проспекту Кирова (нечетная сторона от улицы Ленина до ул. Заводской); по проспекту Мира (от улицы Луначарского до проспекта Россия).»

1.14. В разделе 7 Программы:

1.14.1. Абзац пятый изложить в следующей редакции:  
«Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры представлены в таблице 17.»

1.14.2. Таблицу 17 изложить в следующей редакции:



