

## АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК» КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.06.2018	_	№_	546
	г Кирово-Чепецк		

О внесении и утверждении изменений в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в результате актуализации (корректировки)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 — ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести и утвердить следующие изменения в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, утвержденную администрации постановлением муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 25.12.2014 No 2097 изменениями внесенными И утвержденными постановлениями администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 25.04.2016 № 427, от 26.10.2016 № 1229, от 29.12.2017 № 1574, от 02.03.2018 № 243) (далее - Схема) в результате актуализации (корректировки):

1.1. Таблицу 27 пункта 4.1 раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» схемы водоснабжения изложить в следующей редакции:

Таблица 27

No		Единица	Количество/
п/п	Наименование мероприятия	изм.	производительност
			Ь
	Период реализации 2015-2019 г.г.		T
	Реконструкция водопроводных очистных сооружений		
	производительностью 40 тыс. куб. м/сутки со	_	
1	строительством системы очистки стоков после промывки	тыс. куб.	40,0
	фильтров на территории очистных сооружений водозабора	м/сутки	,
	(ОСВ) МУП «Водоканал», на юго-востоке г. Кирово-		
	Чепецка		
	Строительство двух водоводов от водозабора г. Кирово-		
2	Чепецка с прямым подключением к разводящим сетям		17.700
2	поселка с закрытием существующей водоочистной	КМ	17,708
	станции микрорайона Каринторф		
	Капитальный ремонт и модернизация уличных сетей		
3	водоводов и канализации	КМ	0,4
4	Строительство сетей водоснабжения на территории		2.04
4	мкр. Каринторф города Кирово-Чепецка	КМ	2,04
5	Ремонт и замена запорной арматуры на территории		
3	г. Кирово-Чепецка и мкр. Каринторф		
	Разработка проектов зон санитарной охраны		
	зарезервированных в качестве источников питьевого и	тыс. куб.	
	хозяйственно-бытового водоснабжения на случай		
	возникновения чрезвычайных ситуаций в целях		
6	обеспечения питьевой водой граждан города Кирово-	куо. м/сутки	
	Чепецка участков месторождений подземных вод	М/СУТКИ	
	«Просницкое»:		5,4
	- «Большая Просница»;		5,7
	- «Плоски-Бердяга»		3,7
	Период реализации 2020-2030 г.г.		
	Реконструкция водовода ул. Ленина две линии, труба	КМ	
7	сталь, d300 мм от насосной станции III подъёма до	(2-x тр.)	0,55
	перекрёстка с ул. Сосновой (д.32 по ул. Ленина)	(= A 1P.)	
8	Реконструкция водовода ул. Речная, труба сталь, d200 мм	КМ	0,25
	от перекрёстка с пр. Мира до дома №23 ул. Речная		·
9	Строительство сетей водоснабжения на территории г. Кирово-Чепецка	КМ	18,25
	Строительство дополнительного резервуара чистой воды		
	на очистных сооружениях водозабора (ОСВ) города на		
10	территории очистных сооружений водозабора (ОСВ) МУП	ШТ.	1
	«Водоканал», на юго-востоке города Кирово-Чепецка		
	Резерв перекладки водоводов на основе статистики		
11	инцидентов	KM	1,5
12	Реконструкция водовода две линии, труба сталь, d400 мм	КМ	0,22
	1 10 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		<u>′</u>

	от территории ТЭЦ-3 (цех механического обезвоживания)	(2-х тр.)	
	до ПО «Южные электрические сети» филиала		
	«Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья		
	Обустройство водозаборных сооружений для подачи воды		
	из зарезервированных в качестве источников питьевого и		
	хозяйственно-бытового водоснабжения на случай		
	возникновения чрезвычайных ситуаций в целях		
13	обеспечения питьевой водой граждан города Кирово-	шт.	
	Чепецка участков месторождений подземных вод		1
	«Просницкое»:		1
	- «Большая Просница»;		1
	- «Плоски-Бердяга»		
	Реконструкция контактного осветлителя в здании		
	фильтровальной станции (здание №22) в количестве	шт.	10
14	Реконструкция осветлителя включает замену:	шт.	по 2 шт. каждого
17	- задвижек (Ф600,300,100)		диаметра
	- трубы (Ф108)	П.М.	150
	- песок кварцевый	м3/тонн	80м3/130 тонн

- 1.2. Пункт 6.1 раздела 6 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения» схемы водоснабжения изложить в следующей редакции:
- «6.1 Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения и оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования.

Стоимость мероприятия по строительству двух водоводов от водозабора г. Кирово-Чепецка с прямым подключением к разводящим сетям поселка с закрытием существующей водоочистной станции микрорайона Каринторф рассчитана на основании проектно-сметной документации в ценах на май 2014 года.

Стоимость мероприятия по реконструкции водопроводных очистных сооружений производительностью 40 тыс. куб. м/сутки со строительством системы очистки стоков после промывки фильтров на территории очистных сооружений

водозабора (ОСВ) МУП «Водоканал», на юго-востоке г. Кирово-Чепецка рассчитана на основании проектно-сметной документации в ценах на 1 квартал 2014 года.

Стоимость остальных капитальных вложений определена ориентировочно исходя из экспертных оценок, имеющихся сводных сметных расчетов по объектаманалогам, удельных затрат на единицу создаваемой мощности. При разработке проектно-сметной документации по каждому проекту стоимость подлежит уточнению.

Средняя удельная цена реконструкции 1 п.м. водопроводных сетей по данным оценки удельной стоимости строительства / реконструкции сетей по их аналогам составляет 3,0 тыс. руб./п.м.

Таблица 28

<b>№</b> п/п	Мероприятие	Стоимость реализации мероприятий, млн. рублей	
		До 2020 года	Расчетный срок до 2030 года
1	Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 40 тыс. куб. м/сутки со строительством системы очистки стоков после промывки фильтров на территории очистных сооружений водозабора (ОСВ) МУП «Водоканал», на юго-востоке г. Кирово-Чепецка	1 172, 739	-
2	Строительство двух водоводов, протяженностью 17,708 км от водозабора г. Кирово-Чепецка с прямым подключением к разводящим сетям поселка с закрытием существующей водоочистной станции микрорайона Каринторф	113,825	1
3	Резерв перекладки водоводов на основе статистки инцидентов	20,0	-
4	Реконструкция водовода ул. Ленина две линии, труба сталь, d300 мм от насосной станции III подъёма до перекрёстка с ул. Сосновой (д.32 по ул. Ленина)	-	14,652
5	Реконструкция водовода ул. Речная, труба сталь, d200 мм от перекрёстка с пр. Мира до дома №23 ул. Речная	-	2,816
6	Реконструкция водовода две линии, труба сталь, d400 мм от территории ТЭЦ-3 (цех механического обезвоживания) до ПО «Южные электрические сети» филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	-	6,044
7	Строительство 2,04 км сетей водоснабжения на территории мкр. Каринторф	6,120	-
8	Ремонт и замена запорной арматуры на территории г. Кирово- Чепецка и мкр. Каринторф	0,7	-
9	Реконструкция водоразборной сети на территории г. Кирово- Чепецка	-	38,0
10	Разработка проектов зон санитарной охраны зарезервированных в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на случай возникновения чрезвычайных ситуаций в целях обеспечения питьевой водой граждан города Кирово-Чепецка участков месторождений подземных вод «Просницкое»:	0,6	-

Объем капиталовложений в мероприятия по повышению качества и надежности централизованной системы водоснабжения с учетом перспективного развития муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области составляет ориентировочно 1507,176 млн. рублей.

Основными источниками финансирования являются:

- -средства областного бюджета;
- средства бюджета муниципального образования;
- средства, полученные от платы за подключение в соответствии с их инвестиционной программой;
  - средства, полученные в части инвестиционной надбавки к тарифу;
  - кредитные средства и муниципальный заем;
  - собственные средства предприятий, заказчиков застройщиков;
  - иные средства, предусмотренные законодательством РФ.
- 1.3. Таблицу 44 пункта 4.2. раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения» схемы водоотведения изложить в следующей редакции:

<b>№</b> π/π	Наименование мероприятия	Единица измерен ия	Количество		
	Период реализации 2017-2019 г.г.				
1	Реконструкция коллектора D 800 вдоль ОАО «Вэлконт»	КМ	0,65		
	Период реализации 20	20-2030г.г.			
1	Строительство системы водоотведения в г. Кирово-Чепецке	КМ	7,67		
2	Строительство системы водоотведения в мкр. Каринторф города Кирово-Чепецка	KM	0,5		
3	Реконструкция напорного коллектора от КНС-10 до ул.Ал.Некрасова, две линии, d400, сталь	км (2-х тр.)	0,65		
4	Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 по переулку Садовому d 300 мм сталь	км (2-х тр.)	0,27		
5	Реконструкция городских очистных сооружений канализации производительностью 40 тыс. м3/ в сутки в г. Кирово-Чепецке	ШТ.	1		
6	Реконструкция очистных сооружений со строительством объектов доочистки сточных вод в мкр.Каринторф города Кирово-Чепецка	ШТ.	1		
7	Строительство канализационных насосных станций и канализационных камер гашения в районах новой застройки в южной части города	ШТ.	3		
8	Реконструкция 7-ми существующих канализационных насосных станций	шт.	7		
9	Строительство системы водоотведения в районы новой застройки	KM	9,33		
10	Резерв перекладки коллекторов на основе статистки инцидентов	KM	1,3		
11	Реконструкция воздуходувки ОСК с устройством частотного привода	шт.	1		
12	Устройство плавного пуска на электродвигателях насосно-перекачивающих станций сети	ШТ.	1		

1.4. Таблицу 45 пункта 6.1 раздела 6 «Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов

централизованной системы водоотведения» схемы водоотведения изложить в следующей редакции:

Таблина 45

Ито	го:	590,	,619
Всего за периоды реализации:		14,550	576,069
	насосно-перекачивающих станций сети		-
13	Устройство плавного пуска на электродвигателях	-	0,375
12	Реконструкция воздуходувки ОСК с устройством частотного привода	-	3,5
	насосных станций		
11	застройки в южной части города Реконструкция 7-ми существующих канализационных	-	2,1
10	Строительство канализационных насосных станций и канализационных камер гашения в районах новой	-	1,2
9	Реконструкция очистных сооружений со строительством объектов доочистки сточных вод в мкр.Каринторф города Кирово-Чепецка	-	0,5
	канализации производительностью 40 тыс. м3/ в сутки в г. Кирово-Чепецке		,
8	новой застройки протяженностью 9,33 км Реконструкция городских очистных сооружений	_	429,8
7	0,5 км в мкр.Каринторф города Кирово-Чепецка  Строительство системы водоотведения в районы	_	51,3
6	Строительство системы водоотведения протяженностью	-	2,75
5	Строительство системы водоотведения протяженностью 7,67 км в г. Кирово-Чепецке	-	42,2
4	Резерв перекладки коллекторов на основе статистики инцидентов	-	17,296
3	Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 по переулку Садовому d 300 мм сталь	-	7,193
2	Реконструкция напорного коллектора от КНС-10 до ул.Ал.Некрасова, две линии, d400, сталь	-	17,855
1	Реконструкция коллектора D 800 вдоль ОАО «Вэлконт»	14,550	-
			срок до 2030 года
		2017-2019 г.г.	Расчетный
п/п	Мероприятия	мероприятий, млн.руб.	
Vo		Стоимость	таолица реализации

- 2. Муниципальному казенному учреждению «Муниципальные информационные ресурсы» города Кирово-Чепецка (Карманов Т.В.) обеспечить размещение Схемы на официальном сайте муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области Д.В. Копосова

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

Глава администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области М.А.Шинкарёв