



**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 постановлением администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 25.12.2014 № 2097 (с 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица изм.	Количество/производительность
Период реализации 2015-2019 г.г.			
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	тыс. куб. м/сутки	40,0
2	Строительство двух водоводов от водозабора г. Кирово-Чепецка с прямым подключением к разводящим сетям поселка с закрытием существующей водоочистной станции микрорайона Каринторф	км	17,708
3	Капитальный ремонт и модернизация уличных сетей водоводов и канализации	км	0,4
4	Строительство сетей водоснабжения на территории мкр. Каринторф города Кирово-Чепецка	км	2,04
5	Ремонт и замена запорной арматуры на территории г. Кирово-Чепецка и мкр. Каринторф		
6	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»: - «Большая Просница»; - «Плоски-Бердяга»	тыс. куб. м/сутки	5,4 5,7
Период реализации 2020-2030 г.г.			
7	Реконструкция водовода ул. Ленина две линии, труба сталь, d300 мм от насосной станции III подъема до перекрестка с ул. Сосновой (д.32 по ул. Ленина)	км (2-х тр.)	0,55
8	Реконструкция водовода ул. Речная, труба сталь, d200 мм от перекрестка с пр. Мира до дома №23 ул. Речная	км	0,25
9	Строительство сетей водоснабжения на территории г. Кирово-Чепецка	км	18,25
10	Строительство дополнительного резервуара чистой воды на очистных сооружениях водозабора (ОСВ) города на территории очистных сооружений водозабора (ОСВ) МУП «Водоканал», на юго-востоке города Кирово-Чепецка	шт.	1
11	Резерв перекладки водоводов на основе статистики инцидентов	км	1,5
12	Реконструкция водовода две линии, труба сталь, d400 мм	км	0,22

	от территории ТЭЦ-3 (цех механического обезвоживания) до ПО «Южные электрические сети» филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	(2-х тр.)	
13	Обустройство водозаборных сооружений для подачи воды из 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»: <ul style="list-style-type: none"> - «Большая Просница»; - «Плоски-Бердяга» 	шт.	1 1
14	Реконструкция контактного осветлителя в здании фильтровальной станции (здание №22) в количестве Реконструкция осветлителя включает замену: <ul style="list-style-type: none"> - задвижек (Ф600,300,100) - трубы (Ф108) - песок кварцевый 	шт. шт. п.м. м3/тонн	10 по 2 шт. каждого диаметра 150 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 непромышленного 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 водоочистой 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 объектам-аналогам, 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

№ 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 водоочистой станции микрорайона Каринторф	113,825	-
3	Резерв перекладки водоводов на основе статистики инцидентов	20,0	-
4	Реконструкция водовода ул. Ленина две линии, труба сталь, d300 мм от насосной станции III подъема до перекрестка с ул. Сосновой (д.32 по ул. Ленина)	-	14,652
5	Реконструкция водовода ул. Речная, труба сталь, d200 мм от перекрестка 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	-

	- «Большая Просница» - «Плоски-Бердяга»		
11	Обустройство водозаборных сооружений для подачи воды из 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»: - «Большая Просница»; - «Плоски-Бердяга»		40,0
12	Строительство сетей водоснабжения на территории г. Кирово-Чепецка 24,52 км	-	73,56
13	Строительство дополнительного резервуара чистой воды на очистных сооружениях водозабора (ОСВ) города на территории очистных сооружений водозабора (ОСВ) МУП «Водоканал», на юго-востоке города Кирово-Чепецка	-	2,0
14	Реконструкция контактного осветлителя в здании фильтровальной станции (здание №22) в количестве 10 шт. Реконструкция осветлителя включает замену: - задвижек по 2 штуки каждого диаметра (Ф600,300,100), - труба Ф 108 (150 п.м.) - песок кварцевый 80м3 (130 тонн)	-	16,12
Всего за периоды реализации:		1313,984	193,192
Итого:		1507,176	

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:

Таблица 44

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество
Период реализации 2017-2019 г.г.			
1	Реконструкция коллектора D 800 вдоль ОАО «Вэлконт»	км	0,65
Период реализации 2020-2030г.г.			
1	Строительство системы водоотведения в г. Кирово-Чепецке	км	7,67
2	Строительство системы водоотведения в мкр.Каринторф города Кирово-Чепецка	км	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	км	9,33
10	Резерв перекладки коллекторов на основе статистики инцидентов	км	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:

Таблица 45

№ п/п	Мероприятия	Стоимость реализации мероприятий, млн.руб.	
		2017-2019 г.г.	Расчетный срок до 2030 года
1	Реконструкция коллектора D 800 вдоль ОАО «Вэлконт»	14,550	-
2	Реконструкция напорного коллектора от КНС-10 до ул.Ал.Некрасова, две линии, d400, сталь	-	17,855
3	Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 по переулку Садовому d 300 мм сталь	-	7,193
4	Резерв перекладки коллекторов на основе статистики инцидентов	-	17,296
5	Строительство системы водоотведения протяженностью 7,67 км в г. Кирово-Чепецке	-	42,2
6	Строительство системы водоотведения протяженностью 0,5 км в мкр.Каринторф города Кирово-Чепецка	-	2,75
7	Строительство системы водоотведения в районы новой застройки протяженностью 9,33 км	-	51,3
8	Реконструкция городских очистных сооружений канализации производительностью 40 тыс. м ³ / в сутки в г. Кирово-Чепецке	-	429,8
9	Реконструкция очистных сооружений со строительством объектов доочистки сточных вод в мкр.Каринторф города Кирово-Чепецка	-	0,5
10	Строительство канализационных насосных станций и канализационных камер гашения в районах новой застройки в южной части города	-	1,2
11	Реконструкция 7-ми существующих канализационных насосных станций	-	2,1
12	Реконструкция воздуходувки ОСК с устройством частотного привода	-	3,5
13	Устройство плавного пуска на электродвигателях насосно-перекачивающих станций сети	-	0,375
Всего за периоды реализации:		14,550	576,069
Итого:		590,619	

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