



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК»  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.02.2021

№ 103

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 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области» (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, от

01.06.2018 № 546, от 22.10.2019 № 1473, от 27.03.2020 № 347, от 22.06.2020 № 680, от 10.07.2020 №777) (далее - Схема), в результате актуализации (корректировки):

1.1. Последний абзац подпункта 1.4.2 раздела 1 «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области» Схемы изложить в следующей редакции:

«ООО институтом «Гражданпроект» в 2007 году было предложено три пути решения данного вопроса, одним из самых выгодных с эксплуатационной и экономической точки зрения является строительство двух водоводов из города Кирово-Чепецка с прямым подключением к сетям микрорайона Каринторф. Данный проект не был реализован в связи с ограниченностью средств бюджета муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области и утратил свою актуальность в связи с включением муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в региональную программу «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 - 2024 годы, утвержденную постановлением Правительства Кировской области от 01.08.2019 № 421-П.».

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

Таблица 27

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица изм.	Количество/производительность
<b>Период реализации 2015-2030 г.г.</b>			
1	Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 40 тыс. куб. м/сутки со строительством системы очистки стоков после промывки фильтров на территории очистных сооружений водозабора	тыс. куб. м/сутки	40,0

	(ОСВ) МУП «Водоканал», на юго-востоке г. Кирово-Чепецка		
2	Капитальный ремонт и модернизация уличных сетей водоводов и канализации	км	0,4
3	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»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Большая Просница»;</li> <li>- «Плоски-Бердяга»</li> </ul>	тыс. куб. м/сутки	5,4 5,7
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)	км (2-х тр.)	0,55
5	Реконструкция водовода ул. Речная, труба сталь, d200 мм от перекрёстка с пр. Мира до дома №23 ул. Речная	км	0,25
6	Строительство сетей водоснабжения на территории г. Кирово-Чепецка	км	18,25
7	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
8	Резерв перекладки водоводов на основе статистики инцидентов	км	1,5
9	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»	км (2-х тр.)	0,22
10	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"> <li>- «Большая Просница»;</li> <li>- «Плоски-Бердяга»</li> </ul>	шт.	1 1
11	Реконструкция контактного осветлителя в здании фильтровальной станции (здание №22) в количестве Реконструкция осветлителя включает замену: <ul style="list-style-type: none"> <li>- задвижек (Ф600,300,100)</li> <li>- трубы (Ф108)</li> <li>- песок кварцевый</li> </ul>	шт. шт.  п.м. м3/тонн	10 по 2 шт. каждого диаметра 150 80м3/130 тонн
12	Реконструкция водопроводной сети Ф150 мм, от колодца В-1 до В-2 по ул. Первомайской с целью долго-срочного сохранения благоустройства территории сквера после	п.м.	124,0

	реализации проекта «Река времени. Реновация сквера по улице Первомайская».		
13	Разработка проектно-сметной документации на объект «Реконструкция системы водоснабжения микрорайона Каринторф города Кирово-Чепецка».		
14	Выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Реконструкция системы водоснабжения микрорайона Каринторф города Кирово-Чепецка».		
15	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция водопроводной сети в кадастровом квартале 43:42:300079».		

1.3. Пункт 4.3 раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» Схемы изложить в следующей редакции:

*«4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения»*

Строящиеся, реконструируемые объекты централизованной системы водоснабжения указаны в п. 4.1 данной схемы.».

1.4. Пункт 4.6 раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» Схемы изложить в следующей редакции:

*«4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории МО «Города Кирово-Чепецка» их обоснование»*

На перспективу сохраняются существующие и новые маршруты прохождения трубопроводов по территории муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

От точки врезки в существующие водоводы от очистных водозаборных сооружений до кв. Северюхи предусматривается строительство двух трубопроводов из условия обеспечения 100 %-го расчетного расхода на кв. Северюхи и 15 микрорайон, в случае возникновения аварии на одном из водоводов.

Новые трубопроводы к жилым застройкам прокладываются вдоль проезжих частей автомобильных дорог, для оперативного доступа, в случае возникновения аварийных ситуаций.

Точная трассировка сетей к существующим и новым жилым застройкам будет проводиться на стадии разработки проектов планировки участков застройки с учетом вертикальной планировки территории и гидравлических режимов сети.».

1.5. Пункт 4.7 раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» Схемы изложить в следующей редакции:

*«4.7 Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен в МО «Города Кирово-Чепецка»*

Строительство дополнительного резервуара чистой воды планируется на территории очистных сооружений водозабора (ОСВ) МУП «Водоканал», на юго-востоке города Кирово-Чепецка.

Необходимость и место размещение резервуара чистой воды в мкр Каринторф будет определено проектом «Реконструкция системы водоснабжения микрорайона Каринторф города Кирово-Чепецка.».

1.6. Пункт 6.1 раздела 6 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения» Схемы 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 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 2022 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	Резерв перекладки водоводов на основе статистики инцидентов	20,0	-
3	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

4	Реконструкция водовода ул. Речная, труба сталь, d200 мм от перекрёстка с пр. Мира до дома №23 ул. Речная	-	2,816
5	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
6	Реконструкция водоразборной сети на территории г. Кирово-Чепецка	-	38,0
7	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»	0,6	-
8	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
9	Строительство сетей водоснабжения на территории г. Кирово-Чепецка 24,52 км	-	73,56
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	-	2,0
11	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
12	Реконструкция водопроводной сети Ф150 мм, от колодца В-1 до В-2 по ул. Первомайской с целью долгосрочного сохранения благоустройства территории сквера после реализации проекта «Река времени. Реновация сквера по улице Первомайская».	0,490	
13	Разработка проектно-сметной документации на объект «Реконструкция системы водоснабжения микрорайона Каринторф города Кирово-Чепецка».	6,25	-
14	Выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Реконструкция системы водоснабжения микрорайона Каринторф города Кирово-Чепецка».	-	27,549
15	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция водопроводной сети в кадастровом квартале 43:42:300079».	1,3	-
<b>Всего за периоды реализации:</b>		<b>1201,379</b>	<b>220,741</b>

<b>Итого:</b>	<b>1422,120</b>
---------------	-----------------

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 1422,120 млн. рублей.

Основными источниками финансирования являются:

- средства областного и федерального бюджета;
- средства бюджета муниципального образования;
- кредитные средства и муниципальный заем;
- собственные средства предприятий, заказчиков - застройщиков;
- иные средства, предусмотренные законодательством РФ.».

1.7. Таблицу 44 пункта 4.2 раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения» Схемы изложить в следующей редакции:

Таблица 44

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество
<b>Период реализации 2017-2019 г.г.</b>			
1	Реконструкция коллектора D 800 вдоль ОАО «Вэлконт»	км	0,65
<b>Период реализации 2020-2030 г.г.</b>			
2	Реконструкция напорного коллектора от КНС-10 до ул. Алексея Некрасова, две линии, d400, сталь	км (2-х тр.)	0,65
3	Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 по переулку Садовому d 300 мм сталь	км (2-х тр.)	0,27
4	Реконструкция воздуходувки ОСК с устройством частотного привода	шт.	1
5	Устройство плавного пуска на электродвигателях насосно-перекачивающих станций сети	шт.	1



6	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от КНС №10 (от колодцев гасителей до дома №4 по ул. Алексея Некрасова)	км	0,3809
7	Реконструкция выпуска из колодца гасителя напорных коллекторов КНС№3 и №9 в приёмный колодец КНС №10	км	0,0159
8	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от Молокозавода до коллектора проходящего вдоль завода "ВЭЛКОНТ"	км	0,546
9	Реконструкция канализации сборной (дом 14, 15) в районе ул. Революции	км	0,052
10	Разработка проекта и сметной документации реконструкции двух напорных коллекторов в квартале 13 диаметрами 350 мм (чугунная труба 29 метров) и 200 мм (стальная труба 6 метров) с колодцами гасителями.	шт.	1
11	Реконструкция механической части канализационной насосной станции №8 (установка грабельных решёток)	шт.	1
12	Реконструкция участка коллектора хозяйственно-бытовой канализации Ф250 мм, от колодца К-1 до колодца К-2 и реконструкция канализационных колодцев К-3 и К-4 по ул. Первомайская с целью долгосрочного сохранения благоустройства территории сквера после реализации проекта «Река времени. Реновация сквера по улице Первомайская»	п.м.	68,0

1.8. Раздел 6 Схемы изложить в следующей редакции:

«Раздел 6 «Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения»

Стоимость 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.

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. Алексея Некрасова, две линии, d400, сталь	-	17,855
3	Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 по переулку Садовому d 300 мм сталь	-	7,193
4	Реконструкция воздухоудвки ОСК с устройством частотного привода	-	3,5
5	Устройство плавного пуска на электродвигателях насосно-перекачивающих станций сети	-	0,375
6	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от КНС №10 (от колодцев гасителей до дома №4 по ул. Алексея Некрасова)	-	6,565
7	Реконструкция выпуска из колодца гасителя напорных коллекторов КНС№3 и №9 в приёмный колодец КНС №10	-	0,140
8	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от Молокозавода до коллектора проходящего вдоль завода "ВЭЛКОНТ"	-	6,730
9	Реконструкция канализации сборной (дом 14, 15) в районе ул. Революции	-	2,363
10	Разработка проекта и сметной документации реконструкции двух напорных коллекторов в квартале 13 диаметрами 350 мм (чугунная труба 29 метров) и 200 мм (стальная труба 6 метров) с колодцами гасителями1.	-	0,420
11	Реконструкция механической части канализационной насосной станции №8 (установка грабельных решёток)	-	4,687
12	Реконструкция участка коллектора хозяйственно-бытовой канализации Ф250 мм, от колодца К-1 до колодца К-2 и реконструкция канализационных колодцев К-3 и К-4 по ул. Первомайская с целью долгосрочного сохранения благоустройства территории сквера после реализации проекта «Река времени. Реновация сквера по улице Первомайская»	-	1,2
<b>Всего за периоды реализации:</b>		<b>14,550</b>	<b>51,028</b>
<b>Итого:</b>		<b>65,578</b>	

Объем капиталовложений в мероприятия по повышению качества и надежности системы водоотведения с учетом перспективного развития города Кирово-Чепецка и централизованной системы водоотведения составляет ориентировочно 65,578 млн. рублей.

Основными источниками финансирования являются:

-средства областного и федерального бюджета;

- средства бюджета муниципального образования;
- средства, полученные в части инвестиционной надбавки к тарифу;
- кредитные средства и муниципальный заем;
- собственные средства предприятий, заказчиков - застройщиков;
- иные средства, предусмотренные законодательством.»

2. Муниципальному казенному учреждению «Центр бюджетного обслуживания» города Кирово-Чепецка Кировской области (Карманов Т.В.) обеспечить размещение настоящего постановления 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 Данилова П.В.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Первый заместитель  
главы администрации  
муниципального образования  
«Город Кирово-Чепецк»  
Кировской области

И.А. Гагаринов