



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25.04.2016

№ 427

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь распоряжением Правительства Кировской области от 20.02.2016 № 32 «О резервировании источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на случай возникновения чрезвычайных ситуаций, в целях обеспечения питьевой водой граждан муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области», актом технического обследования систем водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» города Кирово-Чепецка Кировской области, выполненного в декабре 2015 года, 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 (далее - Схема), утвержденную постановлением администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 25.12.2014 № 2097, в результате актуализации (корректировки):

1.1. Включить в Схему Приложение Д: «Акт технического обследования систем водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» города Кирово-Чепецка Кировской области» (электронная версия прилагается).

1.2. По тексту Схемы слова: «ОСП «Кировская ТЭЦ-3» ОАО «ТГК-5» филиал «Кировский» заменить на: «Кировская ТЭЦ-3 филиал «Кировский» ПАО «Т Плюс»» в соответствующем падеже и склонении.

1.3. В разделе 1 «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области» «Схемы водоснабжения» пункт 1.4. «Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области» изложить в следующей редакции: «Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области приведено в Приложении Д».

1.4. В разделе 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» «Схемы водоснабжения» в пункте 4.1. таблицу 27 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения.	Количество/производительность
Период реализации 2015-2018 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	км	0,4
4	Перекладка водовода ул.Ленина две линии, труба сталь, d 300 мм от насосной станции III подъема до перекрестка с ул. Сосновой (d32 по ул.Ленина )	км (2-х тр.)	0,55
5	Перекладка водовода ул. Речная, труба сталь, d 200 мм от перекрестка с ул.Ленина до дома № 23 ул.Речная	км	0,25
6	Строительство сетей водоснабжения на территории г. Кирово-Чепецка	км	6,27
7	Строительство сетей водоснабжения на территории мкр. Каринторф	км	2,04
8	Ремонт и замена запорной арматуры на территории г. Кирово-Чепецка и мкр. Каринторф		
9	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 месторождения подземных вод «Просницкое»:  -«Большая Просница»,  -«Плоски – Бердяга»	тыс.куб.м./ сут.	5,4  5,7
<b>Период реализации 2019-2024 г.г.</b>			
10	Строительство сетей водоснабжения на территории г. Кирово-Чепецка	км	18,25
11	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
12	Резерв перекладки водоводов на основе статистики инцидентов	км	1,5
13	Перекладка водовода, две линии, труба сталь, d 400 мм от территории ТЭЦ-3 (цех механического обесвоживани) до ПО «Южные электрические сети» филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	км ( 2-х тр.)	0,22
14	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	шт.	

водой граждан города Кирово-Чепецка, участков месторождения подземных вод «Просницкое»:  -«Большая Просница»,  -«Плоски –Бердяга»		1  1
---	--	------------

1.5. В разделе 6 «Описание объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения»:

1.5.1. Таблицу 28 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Мероприятие	Стоимость реализации мероприятий, млн. рублей	
		I-ая очередь до 2018 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	-
3	Резерв перекладки водоводов на основе статистики инцидентов	-	20,0
4	Перекладка водовода ул.Ленина две линии, труба сталь, d 300 мм от насосной станции III подъема до перекрестка с ул. Сосновой (d32 по ул.Ленина )	14,652	-
5	Перекладка водовода ул. Речная, труба сталь, d 200 мм от перекрестка с ул.Ленина до дома № 23 ул.Речная	2,816	
6	Перекладка водовода, две линии, труба сталь, d 400 мм от территории ТЭЦ-3 (цех механического обесвоживани) 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 месторождения подземных вод «Просницкое»:-«Большая Просница», «Плоски – Бердяга»	0,6	-
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 месторождения 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
Всего за периоды реализации:		132,593	1 358,463
Итого:		1 491,056	

1.5.2 Абзац пятый подпункта 6.1 изложить в следующей редакции:  
«Объем капиталовложений в мероприятия по повышению качества и надежности системы водоснабжения с учетом перспективного развития МО «Города Кирово-Чепецка» и централизованной системы водоснабжения составляет ориентировочно 1 491,056 млн. рублей».

1.6. В раздел 1.2 «Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих

канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами» включить абзац двенадцатый следующего содержания: «Описание результатов технического обследования централизованных систем водоотведения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области приведено в Приложении Д».

1.7. В разделе 3 «Прогноз объема сточных вод» «Схемы водоотведения» в подпункте 3.2 таблицу 42 изложить в следующей редакции:

Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта, входящего в МО	Система водоотведения централизованная/нецентрализованная	Объект централизованного водоотведения	Эксплуатационная зона Организация, несущая эксплуатационную ответственность при осуществлении централизованного водоотведения
МО «Город Кирово-Чепецк»	г. Кирово-Чепецк	Централизованная хозяйственно-бытовая канализация	Комплекс очистных сооружений, канализационные насосные станции, канализационные сети	МУП «Водоканал» города Кирово-Чепецка
		Нецентрализованная	Выгребные ямы	Частные лица
	мкр. Каринторф г. Кирово-Чепецка	Централизованная хозяйственно-бытовая канализация	Комплекс очистных сооружений, канализационные станции, канализационные сети	МУП «Водоканал» города Кирово-Чепецка
		Нецентрализованная	Выгребные ямы	Частные лица

1.8. В разделе 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованных систем водоотведения» «Схемы водоотведения» в пункте 4.2. таблицу 44 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерени.	Количество
Период реализации 2015-2018 г.г.			
1	Капитальный ремонт коллектора Д 800 от ул.Ленина вдоль ОАО «Вэлконт» с переходом ул.Ленина	км	0,65
Период реализации 2019-2030г.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	Перекладка напорного коллектора от КНС-10 до ул.Ал.Некрасова, две линии, d400, сталь	км(2-х тр.)	0,65
4	Перекладка напорного коллектора от КНС-6 по переулку Садовому d 400 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 районе новой застройки	км	9,33
10	Резерв перекладки коллекторов на основе статистики инцидентов	км	1,3

1.9. В разделе 6 «Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения»:

1.9.1. Таблицу 45 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Мероприятия	Стоимость реализации мероприятий, млн.руб.	
		1-ая очередь до 2018 года	Расчетный срок до 2030 года
1	Капитальный ремонт коллектора D 800 от ул.Ленина вдоль ОАО «Вэлконт» с переходом ул.Ленина	14,550	-
2	Перекладка напорного коллектора от КНС-10 до ул.Ал.Некрасова, две линии, d400, сталь	-	17,855
3	Перекладка напорного коллектора от КНС-6 по переулку Садовому d 400 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. м3/ 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
Всего за периоды реализации:		14,550	572,194
Итого:		586,744	

1.9.2. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Объем капиталовложений в мероприятия по повышению качества и надежности системы водоотведения с учетом перспективного развития МО «Города Кирово-Чепецка» и централизованной системы водоотведения составляет ориентировочно 586,744 млн. рублей».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области Двинину Н.С.

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

Глава администрации  
муниципального образования  
«Город Кирово-Чепецк»  
Кировской области

М.А. Шинкарёв