

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК» КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2021		$N_{\underline{0}}$	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 05.09.2013 $N_{\underline{0}}$ 782 **O**» ОТ схемах водоснабжения водоотведения», Уставом муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести и утвердить следующие изменения 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 администрации утвержденными постановлениями муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 25.04.2016 № 427, ot 26.10.2016 № 1229, ot 29.12.2017 № 1574, ot 02.03.2018 № 243, ot 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 «Техникоэкономическое 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

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

	(ОСВ) МУП «Водоканал», на юго-востоке г. Кирово-		
	Чепецка		
2	Капитальный ремонт и модернизация уличных сетей	КМ	0,4
	водоводов и канализации	KWI	0,1
	Разработка проектов зон санитарной охраны		
	зарезервированных в качестве источников питьевого и		
	хозяйственно-бытового водоснабжения на случай	тыс.	
	возникновения чрезвычайных ситуаций в целях	куб.	
3	обеспечения питьевой водой граждан города Кирово-	м/сутки	
	Чепецка участков месторождений подземных вод	112/ € 9 11111	
	«Просницкое»:		5,4
	- «Большая Просница»;		5,7
	- «Плоски-Бердяга»		
4	Реконструкция водовода ул. Ленина две линии, труба	KM	0,55
	сталь, d300 мм от насосной станции III подъёма до пере-	(2-х тр.)	
	крёстка с ул. Сосновой (д.32 по ул. Ленина) Реконструкция водовода ул. Речная, труба сталь, d200 мм		
5	от перекрёстка с пр. Мира до дома №23 ул. Речная	КМ	0,25
6	Строительство сетей водоснабжения на территории г.	КМ	18,25
O	Кирово-Чепецка	KWI	10,23
	Строительство дополнительного резервуара чистой воды		
7	на очистных сооружениях водозабора (ОСВ) города на		1
/	территории очистных сооружений водозабора (ОСВ) МУП	ШТ.	1
	«Водоканал», на юго-востоке города Кирово-Чепецка		
8	Резерв перекладки водоводов на основе статистики	KM	1,5
O	инцидентов	KWI	1,5
	Реконструкция водовода две линии, труба сталь, d400 мм		
9	от территории ТЭЦ-3 (цех механического обезвоживания)	КМ	0,22
	до ПО «Южные электрические сети» филиала	(2-х тр.)	0,22
	«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		
10	обеспечения питьевой водой граждан города Кирово-	ШТ.	
	Чепецка участков месторождений подземных вод		1
	«Просницкое»:		1
	- «Большая Просница»;		_
	- «Плоски-Бердяга»		
	Реконструкция контактного осветлителя в здании		10
	фильтровальной станции (здание №22) в количестве	шт.	10 по 2 шт.
11	Реконструкция осветлителя включает замену: - задвижек (Ф600,300,100)	шт.	по 2 шт. каждого
11	- трубы (Ф108)		диаметра
	- песок кварцевый	П.М.	150
		м3/тонн	80м3/130 тонн
12	Реконструкция водопроводной сети Ф150 мм, от колодца	П.М.	124,0
	В-1 до В-2 по ул. Первомайской с целью долго-срочного		
	сохранения благоустройства территории сквера после		

	реализации проекта «Река времени. Реновация сквера по			
	улице Первомайская».			
1.2	Разработка проектно-сметной документации на объект «Реконструкция системы			
13	водоснабжения микрорайона Каринторф города Кирово-Чепецка».			
1.4	Выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Реконструкция системы			
14	водоснабжения микрорайона Каринторф города Кирово-Чепецка».			
1.7	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция водопроводной			
15	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.

точки существующие врезки В водоводы очистных OT водозаборных сооружений ДΟ 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 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 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 юговостоке 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	Расчетны й 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 статистки инцидентов	20,0	-
3	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

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	-	6,044
	«МРСК Центра и Приволжья»		
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	0,6	_
	питьевой водой граждан города Кирово-Чепецка участков	- , -	
	месторождений подземных вод «Просницкое»:		
	- «Большая Просница»		
	- «Плоски-Бердяга»		
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		40,0
	питьевой водой граждан города Кирово-Чепецка участков		40,0
	месторождений подземных вод «Просницкое»:		
	- «Большая Просница»;		
	- «Плоски-Бердяга»		
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	-	2,0
	территории очистных сооружений водозабора (ОСВ) МУП «Водоканал», на юго-востоке города Кирово-Чепецка		
11	Реконструкция контактного осветлителя в здании		
11	фильтровальной станции (здание №22) в количестве 10 шт.		
	Реконструкция осветлителя включает замену:		16 10
	- задвижек по 2 штуки каждого диаметра (Ф600,300,100),	-	16,12
	- труба Ф 108 (150 п.м.)		
12	- песок кварцевый 80м3 (130 тонн)		
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	0,490	
	«Река времени. Реновация сквера по улице Первомайская».		
13	Разработка проектно-сметной документации на объект		
	«Реконструкция системы водоснабжения микрорайона	6,25	_
	Каринторф города Кирово-Чепецка».	- , — -	
14	Выполнение строительно-монтажных работ по объекту		
	«Реконструкция системы водоснабжения микрорайона	_	27,549
	Каринторф города Кирово-Чепецка».		
15	Разработка проектно-сметной документации по объекту		
	«Реконструкция водопроводной сети в кадастровом квартале	1,3	_
	43:42:300079».	1,5	
Всег	о за периоды реализации:	1201,379	220,741
			,

Итого: 1422,120

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

№	Наименование мероприятия	Единица	Количество
Π/Π		измерен	
		ия	
	Период реализации 2017	7-2019 г.г.	
1	Реконструкция коллектора D 800 вдоль ОАО «Вэлконт»	КМ	0,65
	Период реализации 2020	0-2030 г.г.	
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	
11/11	mepon pinnin		

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 воздуходувки 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
Bcei	го за периоды реализации:	14,550	51,028
Ито	го:	65,578	8

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