



ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОРОДА МОНЧЕГОРСКА
Администрация муниципального образования город Мончегорск
с подведомственной территорией
(АДМИНИСТРАЦИЯ города МОНЧЕГОРСКА)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2020

№ 1056

Мончегорск

**О внесении изменений в Схему водоснабжения
муниципального образования город Мончегорск с
подведомственной территорией и в Схему
водоотведения муниципального образования город
Мончегорск с подведомственной территорией,
утвержденные постановлением администрации города
Мончегорска от 01.07.2013 № 893,
по состоянию на 2021 год**

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782, Уставом города Мончегорска, в целях актуализации инвестиционной программы АО «Мончегорскводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Схему водоснабжения муниципального образования город Мончегорск с подведомственной территорией до 2023 года, утвержденную постановлением администрации города Мончегорска от 01.07.2013 № 893 (в редакции постановлений администрации города Мончегорска от 14.08.2014 № 871, от 06.04.2015 № 388, от 30.06.2016 № 633, от 01.07.2016 № 639, от 06.06.2017 № 692, от 21.06.2018 № 750, от 23.05.2019 № 623, от 28.04.2020 № 434), следующие изменения:

1.1. Пункт 4.1. «Перечень мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам» раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. В разделе 6 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных

систем водоснабжения» таблицы «Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения», «Оценка величины капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Таблицу «Динамика плановых значений показателей развития централизованной системы водоснабжения» раздела 7 «Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Внести в Схему водоотведения муниципального образования город Мончегорск с подведомственной территорией до 2023 года, утвержденную вышеназванным постановлением, следующие изменения:

2.1. Пункт 4.2 «Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам» Раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2.2. Таблицу «Характеристика вводимых мероприятий» раздела 6 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2.3. Таблицу «Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения» раздела 7 «Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления города Мончегорска.

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и муниципального имущества.

Глава администрации города

В.И. Садчиков

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Мончегорска
от 22.10.2020 № 1056

4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

4.1 Перечень мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

Перечень мероприятий по реконструкции объектов	Источники финансирования	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Реконструкция и капитальный ремонт сетей водоснабжения	Инвестиционная составляющая тарифов на водоснабжение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Реконструкция участка водопровода от ВК -976 у памятника Защитников Заполярья до ВК-793 ул. Ленинградская набережная д. 12	Субсидирование областного бюджета		-								
Реконструкция участка водовода от СУ-857 до ВК-1	Субсидирование областного бюджета	+									
Реконструкция участка водопровода от ВК -793 ул. Ленинградская набережная д. 12 до ВК-795 ул. Ленинградская набережная д. 6	Субсидирование областного бюджета			-							
Реконструкция участка водовода от ВК-20(насосная станция I-го подъема) до ВК-41 (территория подсобного хозяйства СМП «Мончегорское»)	Субсидирование областного бюджета					-					

Реконструкция участка от ВК-81 (привокзальное шоссе ДРСУ) до ВК-94 (Гипроникель, пр. Metallургов 1)	Субсидирование областного бюджета											+
Реконструкция участка от ВК-590 (пр. Metallургов, д. 34) до ВК-657(ул. Котульского, д. 6)	Субсидирование областного бюджета											+

Мероприятия по строительству, а так же выводу из эксплуатации объектов системы водоснабжения на период действия схемы ВВ не планируются.

Приложение № 2
к постановлению администрации
города Мончегорска
от 22.10.2020 № 1056

Таблица. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения.

Перечень мероприятий	Источники финансирования	Ориентировочный объем инвестиций тыс. руб.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Реконструкция участка водопровода от ВК -976 у памятника Защитников Заполярья до ВК-793 ул. Ленинградская набережная д. 12	Субсидирование областного бюджета	2452		2452								
Реконструкция водовода от СУ-857 до ВК-1	Субсидирование областного бюджета	12686,1	12686,1									
Реконструкция участка водопровода от ВК -793 ул. Ленинградская набережная д. 12 до ВК-795 ул. Ленинградская набережная д. 6	Субсидирование областного бюджета	2216			2216							
Реконструкция водовода от ВК-20(насосная станция I-го подъема) до ВК-41 (территория подсобного хозяйства СМП «Мончегорское»)	Субсидирование областного бюджета	72882					72882					

От ВК-590 (пр. Metallургов, д. 34) до ВК-657(ул. Котульского, д. 6)	Субсидирование областного бюджета	13883										13883
	ИТОГО	334207,98	12686,1	2452	2216		109320	46768	90266,88	14482	22682	33335

Таблица. Оценка величины капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения.

Перечень мероприятий	Источники финансирования	Ориентировочный объем инвестиций тыс. руб.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Реконструкция и капитальный ремонт сетей водоснабжения	Инвестиционная составляющая тарифов на водоснабжение	35793	3056,7	2252,1	6141,7	1687,3	2774	3881,2	7481,88	4000	4000	4000
ИТОГО		35793	3056,7	2252,1	6141,7	1687,3	2774	3881,2	7481,88	4000	4000	4000

Приложение № 3
к постановлению администрации
города Мончегорска
от **22.10.2020** № **1056**

Таблица. Динамика плановых значений показателей развития централизованной системы водоснабжения

№	Показатель	Размерн.	Фактические и плановые значения показателей									
			2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Показатели качества воды											
1.1.	Доля проб питьевой воды, соответствующей нормативным требованиям, подаваемой водопроводными станциями в распределительную водопроводную сеть	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.	Показатели надежности и бесперебойности услуг											
2.1.	Удельное количество повреждений на водопроводной сети	ед./1 км	0,30	0,17	0,47	0,26	0,61	0,29	0,33	0,32	0,31	0,3
2.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	87,21	87,17	88,8	87,9	88,45	83,19	70,2	67,4	64,5	61,4
3.	Показатели качества энергоэффективности и развития системы учета воды											
3.1.	Энергоэффективность водоснабжения	кВт/ куб. м.	0,239	0,198	0,20	0,24	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.2.	Обеспеченность системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами	%	58	73	85	86	87	91	94	97	98	100

3.3.	Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях	%	4,8	6,7	7,7	4,4	8,2	7,9	7,6	7,6	7,6	7,6
4.	Обеспечение доступа населения к услугам централизованного водоснабжения											
4.1.	Доля населения, проживающего в многоквартирных жилых домах, подключенных к централизованной системе водоснабжения	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5.	Показатели качества обслуживания абонентов											
5.1.	Относительное снижение годового количества отключений жилых домов	%	68	60	59	57	55	54	53	52	52	51
6.	Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды											
6.1.	Инвестиции на улучшение качества поставляемой воды	тыс. руб./тысм . куб. сут.	95,8	72,0	197,5	56,0	90,4	129,8	251,3	134,4	127,1	127,1

Приложение № 5
к постановлению администрации
города Мончегорска
от 22.10.2020 № 1056

Таблица. Характеристика вводимых мероприятий.

Перечень мероприятий	Источники финансирования	Ориентировочный объем инвестиций тыс. руб.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
«Модернизация механических решеток инв. № 111427, 111428, 111429»	Инвестиционная составляющая тарифов на водоотведение									7323,34		
«Модернизация канализационной решетки инв. № 141128»	Инвестиционная составляющая тарифов на водоотведение									1019,79	1508,09	
«Модернизация аэрационной системы инв. № 141223(часть), 141224(часть), 141224/01»	Инвестиционная составляющая тарифов на водоотведение										2000,96	

«Модернизация воздухоудвки инв. № 141255»	Инвестиционная составляющая тарифов на водоотведение										5167,81	
Новое строительство г. Мончегорск. Поселок 25 км. Канализационная насосная станция с напорным коллектором.	Федеральный бюджет	37152,2							18576,1	18576,1		
	Областной бюджет	15175							7587,5	7587,5		
	Муниципальный бюджет	2754,04							1377,02	1377,02		
Реконструкция Канализационные очистные сооружения бытовых сточных вод г. Мончегорска	Субсидирование областного и местного бюджетов	337490									337490	
Установка насосных агрегатов с преобразователем частоты и автоматизированной системы управления насосными агрегатами с устройством плавного пуска 4 ед. (КОС города Мончегорска, КНС по ул. Морошковая, КНС по ул. Климентьева, КНС по пр.	Инвестиционная составляющая тарифов на водоотведение	4314	1300	2241	773							

Комсомольская)												
Замена участка коллектора L 96 м d 1000мм через мост пролива Роговая Ламбина оз. Имандра.	Инвестиционная составляющая тарифов на водоотведение	238	238									
Капитальный ремонт сетей водоотведения и замена оборудования	Инвестиционная составляющая тарифов на водоотведение	9174,85	336	311	340	529,15	1245,6	413,1	1500	1500	1500	1500
ИТОГО		423318,08	1874	2552	1113	529,15	1245,6	413,1	29040,62	37383,75	347666,86	1500

Приложение № 6
к постановлению администрации
города Мончегорска
от 22.10.2020 № 1056

Таблица. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения.

№	Показатель	Размерн.	Фактические и плановые значения показателей										
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения												
1.1.	Удельное количество засоров на сети канализации	ед./1 км	4,34	6,23	5,84	5,45	6,62	4,86	5,47	5,47	5,47	5,47	
1.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	64,6	64,1	69,3	69,5	73,04	89,09	90,3	91,2	91,8	91,5	
2.	Показатели качества обслуживания абонентов												
2.1.	Относительное снижение годового количества отключений жилых домов	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Показатели качества очистки сточных вод												
3.1.	Доля сточных вод, соответствующих установленным нормативам допустимого сброса	Взвешенные вещества	%	7,3	22,3	40,9	30,4	30	0	30	30	30	30
		Сухой остаток		69,4	75,0	58,3	50,0	25,0	44,4	60,0	60,0	60,0	60,0
		БПКполн		100	100	100	100	94,4	88,9	100	100	100	100
		Нефтепродукты		100	100	100	100	94,4	80,6	100	100	100	100

		АПАВ		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		Железо общее		100	100	100	100	100	77,8	100	100	100	100
		Нитрит-ион		100	100	100	100	100	83,0	100	100	100	100
		Нитрат-ион		91,1	81,8	79,8	79,8	62,8	77,7	80,0	80,0	80,0	80,0
		Ионы аммония		100	100	100	100	96,8	96,8	100	100	100	100
		Фосфор фосфатный		0	0	0	0	0	69,4	69,0	69,0	69,0	69,0
		Сульфаты		-	-	-	-	-	91,7	90,0	90,0	90,0	90,0
		Хлориды		-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
3.2.	Доля очищенных сточных вод, прошедших обеззараживание		%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.	Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод												
4.1.	Энергоэффективность водоотведения		кВт*ч/куб. м	0,62	0,56	0,57	0,74	0,56	0,64	0,64	0,64	0,61	0,61
4.2.	Обеспеченность системы водоотведения приборами учета		%	50	50	50	50	50	50	50	50	100	100
5.	Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности-улучшение качества очистки сточных вод												
5.1.	Инвестиции на увеличение доли очищенных сточных вод, соответствующих нормативным требованиям.		тыс. руб.	336	311	340	529,15	1245,6	413,1	1500	9843,13	10176,86	1500