



Администрация муниципального округа город Мончегорск  
с подведомственной территорией Мурманской области  
(АДМИНИСТРАЦИЯ города МОНЧЕГОРСКА)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.09.2022

№ 1314

Мончегорск

**О внесении изменений в Схему водоснабжения  
муниципального округа город Мончегорск с  
подведомственной территорией Мурманской области и  
в Схему водоотведения муниципального округа город  
Мончегорск с подведомственной территорией  
Мурманской области, утвержденные постановлением  
администрации города Мончегорска от 01.07.2013 №  
893, по состоянию на 2023 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 ежегодной актуализации Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области до 2023 года

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Схему водоснабжения муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области 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 27.03.2019 № 388, от 23.05.2019 № 623, от 05.11.2019 № 1444, от 28.04.2020 № 434, от 22.10.2020 № 1056, от 23.06.2021 № 672, от 29.06.2022 № 852), следующие изменения:

1.1. В подпункте 2 пункта 1.4.3. «Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения

качества воды в процессе транспортировки по этим сетям» раздела 1 «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения в муниципальном округе город Мончегорск с подведомственной территорией» слово «Никелевому» заменить на слово «Привокзальному».

1.2. В пункте 3.14 «Перспективные балансы водоснабжения» раздела 3 «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды»:

1.2.1. Таблицу № 11 «Перспективный общий баланс водоснабжения» пункта 3.14. «Перспективные балансы водоснабжения» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2.2. Таблицу № 12 «Перспективный территориальный баланс водоснабжения» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.2.3. Таблицу № 13 «Перспективный структурный баланс реализации воды» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

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

2.1. В разделе 1:

2.1.1. Пункт 1.1. «Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией и деление территории на эксплуатационные зоны» дополнить абзацем следующего содержания:

«В связи с вводом в эксплуатацию во 2-ом полугодии 2022 года построенного объекта централизованной системы водоотведения – «КНС н.п. 25 км» - «Город Мончегорск. Поселок 25 км. Канализационная насосная станция с напорным коллектором» (далее - «КНС н.п. 25 км»), сократится количество технологических зон очистных сооружений до 1 (одной) технологической зоны водоотведения – очистных сооружений города Мончегорска.».

2.1.2. Пункт 1.2. «Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения» дополнить абзацем следующего содержания:

«После планируемого запуска в эксплуатацию во 2-ом полугодии 2022 года «КНС н.п. 25 км» произойдет прекращение сброса сточных вод на рельеф местности, т.к. сооружения типа «септик» перестанут функционировать.».

2.1.3. Пункт 1.3. «Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения и перечень централизованных систем водоотведения» дополнить абзацем следующего содержания:

«После планируемого запуска в эксплуатацию во 2-ом полугодии 2022 года «КНС н. п. 25 км» сократится количество технологических зон очистных сооружений до 1 (одной) технологической зоны водоотведения – очистных сооружений города Мончегорска.».

2.1.4. Пункт 1.4. «Описание технических возможностей утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях централизованной системы водоотведения» дополнить абзацем следующего содержания:

«После планируемого запуска в эксплуатацию во 2-ом полугодии 2022 года «КНС н.п. 25 км» работы по откачиванию и вывозу осадка на сооружениях типа «септик» прекратятся, т.к. сооружения перестанут функционировать.».

2.1.5. В пункте 1.5:

2.1.5.1. Абзац 2 после слов «в городе Мончегорске» дополнить словами «(в т.ч. н.п. 25 км)».

2.1.5.2. После абзаца 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«После планируемого запуска в эксплуатацию во 2-ом полугодии 2022 года «КНС н.п. 25 км» число КНС, осуществляющих перекачку сточных вод на КОС города Мончегорска, возрастет до 5 единиц.».

2.1.5.3. Абзац 6 после слов «Установленная мощность КНС...» дополнить словами «города Мончегорска».

2.1.5.4. После абзаца 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«Установленная мощность «КНС н. п. 25 км» - 0,43 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Сети водоотведения, относящиеся к «КНС н. п. 25 км» состоят из:

- напорного коллектора ПНД ПЭ100 Ø 110 мм протяженностью 2605,0 п.м.;

- самотечного коллектора ПНД ПЭ100 Ø 200 мм протяженностью 202,0 п.м.;

- самотечного коллектора ПНД ПЭ100 Ø 315 мм протяженностью 46,5 п.м.

- канализационных колодцев в количестве 14 шт.».

2.1.5.5. Абзац 7 после слов «Для обслуживания трубопроводов» дополнить словами «АО «Мончегорскводоканал»».

2.1.5.6. Таблицу № 1 «Характеристика канализационных сетей АО «Мончегорскводоканал» дополнить строками согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2.1.6. В пункте 1.6:

2.1.6.1. Абзац 3 после слов «...задействованы 4 КНС» дополнить словами «,запуск в эксплуатацию 5-ой «КНС н. п. 25 км» планируется во 2-ом полугодии 2022 года.».

2.1.6.2. Абзац 7 дополнить текстом следующего содержания:

«- «Город Мончегорск. Пос. 25 км. Канализационная насосная станция с напорным коллектором». Проект реализован в 2020-2021 годах, ввод в эксплуатацию КНС и напорного коллектора планируется во 2-м полугодии 2022 года.».

2.1.7. В абзаце 3 пункта 1.7. «Оценка воздействия сброса сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду» после слов «...вокруг н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья» дополнить словами «в соответствии с», слово «предусмотрено» заменить словом «выполнено».

## 2.2. В разделе 2:

2.2.1. Пункт 2.1. «Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения» после абзаца 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«В связи с вводом в эксплуатацию в 2022 году объекта централизованной системы водоотведения – «КНС н. п. 25 км», сократится количество технологических зон очистных сооружений до 1 (одной) технологической зоны водоотведения – очистных сооружений города Мончегорска. Выпуск № 2 с КОС н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья ликвидируется.»

2.2.2. Пункт 2.2. «Оценка фактического притока неорганизованного стока по технологическим зонам водоотведения» после абзаца 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«После планируемого запуска в эксплуатацию во 2-ом полугодии 2022 года «КНС н. п. 25 км» сточные воды будут перекачиваться на КОС города Мончегорска и будут учитываться совместно со стоками города Мончегорска единым акустическим расходомером ЭХО. «КНС н. п. 25 км» дополнительно оснащена собственным расходомером, который будет учитывать только стоки, перекаченные от абонентов н.п. 25 км.»

2.2.3. Таблицу № 4 пункта 2.4. «Результаты ретроспективного анализа балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения в муниципальном образовании город Мончегорск с подведомственной территорией с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

## 2.3. В разделе 3:

2.3.1. Пункт 3.1. «Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения» после слов «...среднее поступление в сутки - 12,3 тыс. м<sup>3</sup>/сут» дополнить словами «, в.т.ч. сточные воды н.п. 25 км».

2.3.2. Пункт 3.2. «Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)» дополнить абзацем следующего содержания:

«После планируемого запуска в эксплуатацию во 2-ом полугодии 2022 года «КНС н.п. 25 км» сточные воды н.п. 25 км будут перекачиваться на КОС города Мончегорска в выпуск № 1. Выпуск № 2 ликвидируется.»

2.3.3. Пункт 3.3. «Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам» после абзаца 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«После планируемого запуска в эксплуатацию во 2-ом полугодии 2022 года «КНС н.п. 25 км» сточные воды н.п. 25 км будут перекачиваться на КОС города Мончегорска и выпуск № 2 ликвидируется.»

## 2.3.4. В пункте 3.4.:

2.3.4.1. Абзац 2 дополнить предложением следующего содержания:

«После планируемого запуска в эксплуатацию во 2-ом полугодии 2022 года «КНС н. п. 25 км» сточные воды от н.п. 25 км будут перекачиваться на КОС города Мончегорска, при этом будут задействованы еще 2-е канализационные насосные, расположенные в районе н.п. 27 км и находящиеся в ведении Министерства обороны.»

2.3.4.2. Абзац 6 после слов «...насосных станций» дополнить словами «города Мончегорска».

2.3.4.3. Дополнить абзацем следующего содержания:

«Проектная производительность «КНС н.п. 25 км» составляет 0,43 тыс. м<sup>3</sup>/сут.».

2.3.5. Пункт 3.5. «Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны и их действия» дополнить абзацем следующего содержания:

«По состоянию на 1-ое полугодие 2022 выполнено строительство «КНС н.п. 25 км», объект введен в эксплуатацию, но запуск объекта запланирован на 2-ое полугодие 2022 года после выполнения всех требований, согласно законодательства РФ.».

2.4. В разделе 4:

2.4.1. В пункте 4.4.:

2.4.1.1. Абзац 5 изложить в следующей редакции:

«Проект реализован в 2020-2021 г.г., по состоянию на 1-ое полугодие 2022 года выполнено строительство «КНС н.п. 25 км», запуск объекта запланирован на 2-ое полугодие 2022 года после выполнения всех требований, согласно законодательству РФ. Ввод в эксплуатацию объекта полностью исключит сбросы вредных веществ на рельеф местности, негативно влияющих на окружающую среду и устранил расходы, связанные с оплатой экологического ущерба.».

2.4.1.2. В абзаце 7 слова «...при условии осуществления капитального строительства...» заменить словами «при вводе в эксплуатацию».

2.4.2. Абзац 3 пункта 4.7. «Границы и характеристики объектов централизованных систем водоотведения» изложить в следующей редакции:

«Маршрут прохождения трассы КНС в н.п. 25 для транспортировки сточных вод н.п. 25 км в сети Министерства обороны в н.п. 27 км приведен в приложении № 3. В свою очередь, по сетям Министерства обороны от н.п. 27 км сточные воды подлежат транспортировке на очистные сооружения города Мончегорска (выпуск № 1).».

2.4.3. Абзац 2 пункта 4.8. «Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем водоотведения» изложить в следующей редакции:

«Маршрут прохождения трассы КНС в н.п. 25 для транспортировки сточных вод н.п. 25 км в сети Министерства обороны в н.п. 27 км приведен в приложении № 3. В свою очередь, по сетям Министерства обороны от н.п. 27 км сточные воды подлежат транспортировке на очистные сооружения города Мончегорска (выпуск № 1).».

2.5. Таблицу № 9 «Мероприятия по охране окружающей среды» раздела 5 «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

2.6. Таблицу № 10 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения» раздела 6 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения» изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

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

4. 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 09.09.2022 № 1314

**Перспективный общий баланс водоснабжения**

**Таблица № 11**

Наименование показателей	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	тыс. м <sup>3</sup> /год									
Забрано воды насосной станцией 1 подъема	11365,0	11433,0	11363,0	10995,0	11201,0	10916,0	10394,0	10504,0	10295,0	10292,0
Из поверхностного источника	11365,0	11433,0	11363,0	10995,0	11201,0	10916,0	10394,0	10504,0	10295,0	10292,0
Подано воды в сеть	11365,0	11433,0	11363,0	10995,0	11201,0	10916,0	10394,0	10504,0	10295,0	10292,0
Потери в сетях	561,0	761,0	874,0	489,0	924,0	860,0	629,0	697,0	773,0	773,0
	4,8%	6,7%	7,7 %	4,4 %	8,2 %	7,9 %	6,1 %	6,6 %	7,5 %	7,5 %
Реализация воды	11074,0	10671,0	10489,0	10506,0	10277,0	10056,0	9766,0	9808,0	9522,0	9518,0

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
города Мончегорска  
от 09.09.2022 № 1314

**Перспективный территориальный баланс водоснабжения**

**Таблица № 12**

Территориальные зоны	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	тыс. м <sup>3</sup> /год									
Город Мончегорск	11074,0	10671,0	10489,0	10506,0	9712,0	9667,0	9345,0	9413,0	9127,0	9123,0
в т.ч. АО «Кольская ГМК»+ объекты в городе	7480,0	7421,0	7295,0	7574,0	7602,0	7585,0	7372,0	7396,0	7121,0	7121,0
н.п. 25 км железной дороги Мончегорск- Оленья; н.п. 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья	561,8	838,0	900,0	643,0	565,2	389,0	421,0	395,0	395,0	395,0

---



**Перспективный структурный баланс реализации воды**

**Таблица № 13**

<b>Потребители</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
АО «Кольская ГМК», в т.ч. объекты в городе	тыс. м <sup>3</sup> /год	7515,0	7421,0	7295,0	7574,0	7623,0	7585,0	7372,0	7396,0	7121,0	7121,0
Население, в т.ч. военный городок 27 км	тыс. м <sup>3</sup> /год	2644,0	1999,0	1823,0	1651,0	1634,0	1682,0	1658,0	1675,0	1670,0	1667,0
Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup> /год	291,0	831,0	828,0	358,0	181,0	179,0	147,0	404,0	412,0	412,0
Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup> /год	137,2	366,0	409,0	419,0	410,0	359,0	339,0	105,0	91,0	90,0
Объекты министерства обороны	тыс. м <sup>3</sup> /год	521,8	54,0	134,0	504,0	429,0	251,0	250,0	228,0	228,0	228,0

**Характеристика канализационных сетей АО «Мончегорскводоканал»**

**Таблица № 1**

№ на плане	Инв. номер	Наименование участка	Протяженность трубопроводов, м	Трубопроводы		Колодцы (шт.)	Год ввода в эксплуатацию	Срок службы	% износа
				материал	диаметр, мм				
-	-	Канализационный напорный коллектор (К1Н) «КНС н. п. 25 км»	2605,0	ПЭ	110,0	5	2022	0	0,0
-	-	Канализационный самотечный коллектор «КНС н. п. 25 км»	202,0	ПЭ	200,0	5	2022	0	0,0
-	-	Канализационный самотечный коллектор (К1) «КНС н. п. 25 км»	44,5	ПЭ	315,0	4	2022	0	0,0



**Мероприятия по охране окружающей среды**

**Таблица № 9**

№ п/п	Наименование	Мероприятие	Стоимость, финансирование	Период реализации мероприятия
1	Прекращение сброса вредных веществ в сточных водах по выпуску № 2 (н.п. 25 км) на рельеф водосборной площади реки	Строительство и ввод в эксплуатацию КНС с напорным коллектором в н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья	49 665,7 тыс. руб.	Ввод в эксплуатацию 1-ое полугодие 2022. Запуск запланирован на 2-ое полугодие 2022.
2	Рекультивация земель	Строительство и ввод в эксплуатацию КНС с напорным коллектором в н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья	49 665,7 тыс. руб. (федеральный, региональный, местный бюджеты)	Ввод в эксплуатацию 1-ое полугодие 2022. Запуск запланирован на 2-ое полугодие 2022.
		Разработка проекта рекультивации с выполнением мероприятия	1000,0 тыс. руб. (собственные средства АО «Мончегорск-водоканал»)	До 15.06.2023



Перечень мероприятий	Источники финансирования	Ориентировочный объем инвестиций тыс. руб.										
		Всего	в том числе по годам									
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
включениями»												
Модернизация механических решеток инв. № № 111427, 111428, 111429	Инвестиционная составляющая тарифов на водоотведение	7323,34									7323,34	
Модернизация канализационной решетки инв. № 141128	Инвестиционная составляющая тарифов на водоотведение	2527,88									1019,79	1508,09
Модернизация аэрационной системы инв. № 141223(часть), 141224 (часть), 141224/01	Инвестиционная составляющая тарифов на водоотведение	2000,96										2000,96
Модернизация воздухоудовки инв. № 141255	Инвестиционная составляющая тарифов на водоотведение	5167,81										5167,81
Новое строительство «Город Мончегорск. Поселок 25 км. Канализационная насосная станция с напорным коллектором»	Федеральный, областной, муниципальный бюджеты	49665,70								24038,20	25627,50	



Перечень мероприятий	Источники финансирования	Ориентировочный объем инвестиций тыс. руб.										
		Всего	в том числе по годам									
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Капитальный ремонт сетей водоотведения и замена оборудования	Инвестиционная составляющая тарифов на водоотведение	9528,15	336,0	311,0	340,0	529,15	1245,6	413,1	516,6	1736,7	1500,0	2600,0
<b>Итого</b>		<b>557707,17</b>	<b>1874,0</b>	<b>2552,0</b>	<b>1113,0</b>	<b>529,15</b>	<b>1 245,6</b>	<b>413,1</b>	<b>24554,8</b>	<b>35707,33</b>	<b>473659,86</b>	<b>16058,33</b>

---