



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.09.2023

№ 95

#### **О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Дудинка»**

*Опубликовано в печатном издании «Вестник нормативных правовых  
актов города Дудинки» от 15 сентября 2023 года № 25 (255)*

Руководствуясь статьями 6 и 38 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782, Администрация города Дудинки

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В целях актуализации схемы водоснабжения и водоотведения внести следующие изменения в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Дудинка» Красноярского края на период с 2015 года до 2030 года, утвержденную постановлением Администрации города Дудинки от 28.12.2015 № 75 (в редакции постановлений Администрации города от 05.04.2017 № 16, от 06.03.2018 № 20, от 16.04.2019 № 69, от 02.12.2019 № 128, от 02.04.2021 № 26, от 18.04.2022 № 31, от 10.03.2023 № 17, от 05.05.2023 № 52):

1.1. Таблицу 5.1.1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. Таблицу 7.1.1 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.3. Таблицу 7.1.2 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.4. Таблицу 14.1.1 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

1.5. Таблицу 14.6.1 изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

1.6. Таблицу 14.6.2 изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

2. Разместить на официальном сайте города Дудинки актуализированную схему водоснабжения и водоотведения города Дудинки в полном объеме, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, и электронную модель схемы водоснабжения и водоотведения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Дудинки Санникова А. В.

**Глава города Дудинки**

**Ю. В. Гурин**

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
города Дудинки  
от 13.09.2023 № 95

Таблица 5.1.1.

Наименование мероприятий	Ориентировочный срок реализации
Реконструкция системы питьевого водоснабжения г. Дудинки из оз. Самсонкино с внедрением системы водоподготовки на водозаборе оз. Самсонкино, в т. ч.:	2018–2027
Строительство насосной станции I подъема поверхностного водозабора питьевого водоснабжения для подачи исходной воды из оз. Самсонкино на очистные сооружения	2018–2025
Строительство очистных сооружений (ОС), в составе: – очистные установки; – станция приготовления и дозирования хлорной воды; – установка очистки промывочных вод, включая установку обезвоживания осадка; – насосная станция II подъема; – резервуары запаса чистой воды.	2018–2027
Реконструкция существующих магистральных сетей питьевого водоснабжения, включая: – прокладку двух водоводов Ду 500 мм от НС I подъема до ОС; – прокладку 3 водоводов от ОС до существующих водоводов диаметром от 200 до 300 мм, с изменением трассировки трубопровода; – прокладку водовода № 3 от ОС до Котельной № 7 (с увеличением диаметра с Ду 300 мм на Ду 350 мм).	2018–2027
Разработка проектов зон санитарной охраны наружных объектов водоснабжения и санитарно-защитных полос сетей водоснабжения	2018–2027
Обустройство техническими средствами охраны, включая инженерные средства защиты, первого пояса зон санитарной охраны наружных объектов водоснабжения и санитарно-защитных полос сетей водоснабжения	2018–2027

Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
города Дудинки  
от 13.09.2023 № 95

Таблица 7.1.1.

Данные по оценке стоимости основных мероприятий по реконструкции  
и модернизации объектов системы централизованного водоснабжения  
МО «Город Дудинка»

Наименование мероприятия	Ориентировочный объем инвестиций, тыс. руб.
1. Реконструкция системы питьевого водоснабжения г. Дудинки из оз. Самсонкино с внедрением системы водоподготовки на водозаборе оз. Самсонкино	5 556 585,82
2. Внедрение системы водоподготовки на водозаборе оз. Самсонкино	61 659,0
2. Модернизация насосных агрегатов насосных станций оз. Мишкино, р. Дудинка, Системы 3-х озер, ЦНС	6 075,44
3. Внедрение частотного регулирования на насосных станциях первого и второго подъемов системы централизованного водоснабжения МО «Город Дудинка»	1 102,50
4. Комплексная автоматизация технологических процессов, диспетчеризация и мониторинг коммерческого и технического учета, пожарно-охранных систем, контроля доступа и видеонаблюдения, со сведением в комплексную систему с централизацией функций управления и контроля в диспетчерском пункте	11 250,00
5. Замена ветхих и аварийных трубопроводов водоснабжения, L=48,253 км	1 643 026,60
6. Реконструкция системы централизованного горячего водоснабжения г. Дудинки на работу по закрытой схеме	179 907,00
7. Проведение расчетов и наладки гидравлического режима работы теплосети г. Дудинки	5 460,00
8. Организация централизованного водоснабжения в населенных пунктах МО «город Дудинка»: п. Волочанка, п. Потапово, п. Усть-Авам, п. Хантайское Озеро	408 000,00

Приложение № 3  
к постановлению Администрации  
города Дудинки  
от 13.09.2023 № 95

Таблица 7.1.2.

Сводные данные о потребностях в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения МО «Город Дудинка» с перечнем и оценкой мероприятий по этапам реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Полная стоимость (млн руб. без НДС)	Срок реализации															
			1 этап			2 этап					3 этап					Расчетный срок		
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Реконструкция системы питьевого водоснабжения г. Дудинки из оз. Самсонкино с внедрением системы водоподготовки на водозаборе оз. Самсонкино, в т. ч.:	5 556,585	0,000	0,000	68,998	32,229	5,654	10,069	9,534	129,219	22,371	423,613	1 259,502	1 739,327	1 856,069	0,000	0,000	0,000
1.1	Строительство насосной станции I подъема поверхностного водозабора питьевого водоснабжения для подачи исходной воды из оз. Самсонкино на очистные сооружения	1 127,116	0,000	0,000	25,649	1,443	0,538	5,093	8,358	42,873	22,371	423,613	597,178	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Строительство очистных сооружений	3 311,621	0,000	0,000	29,107	24,736	2,289	4,976	0,729	64,509	0,000	0,000	662,324	1 324,648	1 198,303	0,000	0,000	0,000

	(ОС), в составе: – очистные установки; – станция приготовления и дозирования хлорной воды; – установка чистки промывочных вод, включая установку обезвоживания осадка; – насосная станция II подъема; – резервуары запаса чистой воды																	
1.3	Реконструкция существующих магистральных сетей питьевого водоснабжения, включая: – прокладку двух водоводов Ду 500 мм от НС I подъема до ОС; – прокладку 3 водоводов от ОС до существующих водоводов диаметром от 200 до 300 мм, с изменением трассировки трубопровода; – прокладку водовода № 3 от ОС до Котельной № 7 (с увеличением диаметра с Ду 300 мм на Ду 350 мм)	446,843	0,000	0,000	7,890	5,380	2,289	0,000	0,012	8,588	0,000	0,000	0,000	167,063	255,621	0,000	0,000	0,000
1.4	Разработка проектов зон санитарной охраны наружных объектов	8,706	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,418	0,976	0,000	0,000	0,000	0,000	7,312	0,000	0,000	0,000



	систему с централизацией функций управления и контроля в диспетчерском пункте																	
5	Замена ветхих и аварийных трубопроводов водоснабжения, L=48,253 км	1 643,030	6,920	10,360	116,125	116,125	116,125	116,125	116,125	116,125	116,125	116,125	116,125	116,125	116,125	116,125	116,125	116,125
6	Реконструкция системы централизованного горячего водоснабжения г. Дудинки на работу по закрытой схеме ГВС	179,908				44,977	44,977	44,977	44,977									
7	Проведение расчетов и наладки гидравлического режима работы теплосети г. Дудинки.	5,460						2,730	2,730									
8	Организация централизованного водоснабжения в населенных пунктах МО «город Дудинка» п. Волочанка, п. Потапово, п. Усть-Авам, п. Хантайское Озеро.	408,000								51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	
	Итого:	7 811,412	6,920	13,398	189,264	193,331	166,756	173,901	173,366	296,344	191,746	592,988	1 428,877	1 908,702	2 025,444	167,125	167,125	116,125

Приложение № 4  
к постановлению Администрации  
города Дудинки  
от 13.09.2023 № 95

Таблица 14.1.1.

№ п/п	Наименование	Ориентировочный срок внедрения, годы
1	Ремонт очистных сооружений канализации (в соответствии с перечнем мероприятий АО «Таймырбыт»): – ремонт кровли, замена пескобаков, изоляция трубопроводов, замена дюкеров под приемной камерой, замена шиберов аэроакселаторов, замена бака гасителя напора, замена металлического распредел. короба в песколовках	2019–2028
2	Проектирование и строительство блока доочистки сточных вод ОС г. Дудинки.	2018–2028
2.1	Мероприятия по модернизации технологического процесса обеззараживания сточных вод. Разработка проектной документации и производство работ по реконструкции контактных резервуаров и устройству электролизной установки с дозатором хлора.	2018–2022
3	Комплекс работ по строительству новых очистных сооружений сточных вод в поселках: – Волочанка $Q = 150 \text{ м}^3/\text{сут.}$ – Потапово $Q = 200 \text{ м}^3/\text{сут.}$ – Усть-Авам $Q = 250 \text{ м}^3/\text{сут.}$ – Хантайское Озеро $Q = 50 \text{ м}^3/\text{сут.}$	2022–2029
4	Комплекс работ по строительству КНС в поселках: – Волочанка $Q = 15 \text{ м}^3/\text{ч}$ – 2 шт. – Потапово $Q = 20 \text{ м}^3/\text{ч}$ – 1 шт. – Усть-Авам $Q = 20 \text{ м}^3/\text{ч}$ – 1 шт.	2022–2029
5	Строительство новых сетей канализации к перспективным объектам водоотведения: – $D = 100\text{--}150 \text{ мм}$ – 1280 пм; – $D = 200 \text{ мм}$ – 600 пм; – $D = 300 \text{ мм}$ – 400 пм.	2018–2025
6	Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов в г. Дудинка, АО «Таймырбыт»: надземная прокладка – $L = 14,779 \text{ км}$ ; подземная прокладка – $L = 2,476 \text{ км}$ .	2018–2030
7	Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов ПТЭС АО «НТЭК» г. Дудинка: надземная прокладка – $L = 4,503 \text{ км}$ .	2015–2030
8	Строительство канализационных сетей в поселках: – Волочанка $D = 150\text{--}200 \text{ мм}$ – 3600 пм (напорные 1,5 км в т. ч.); – Потапово $D = 150\text{--}200 \text{ мм}$ – 6300 пм (напорные 1,3 км в т. ч.); – Усть-Авам $D = 150\text{--}200 \text{ мм}$ – 5820 пм (напорные 1,52 в т. ч.); – Хантайское Озеро $D = 100\text{--}150 \text{ мм}$ – 400 пм, выгребы $V=15 \text{ м}^3$ – 40 шт.	2022–2029

9	Строительство локальных очистных сооружений сточных вод (ЛОС) ГПП-103 ПТЭС АО «НТЭК»	2016
10	Комплексные работы по реконструкции, ремонту, модернизации, замене основного и вспомогательного оборудования канализационных насосных станций централизованной системы водоотведения г. Дудинки	2027–2029
11	Комплекс работ по строительству новой канализационной станции КНС-3: «ПТЭС г. Дудинка. Район Тепловодоснабжения. Строительство КНС-3»	2021–2024
12	Внедрение автоматизации и диспетчеризации процессов водоотведения и очистки сточных централизованной системы г. Дудинки	2023–2026

Приложение № 5  
к постановлению Администрации  
города Дудинки  
от 13.09.2023 № 95

Таблица 14.6.1.

№ п/п	Наименование	Ориентировочная стоимость инвестиций, тыс. рублей
1	Ремонт очистных сооружений канализации (в соответствии с перечнем мероприятий ОАО «Таймырбыт»): – замена вентиляции в здании ОС, ремонт кровли, замена пескобаков, изоляция трубопроводов, ремонт сбросного оголовка, замена дюкеров под приемной камерой, замена шиберов аэроакселаторов, замена бака гасителя напора, замена металлического распред. короба в песколовках.	29 085,10
2	Проектирование и строительство блока доочистки сточных вод ОС г. Дудинки	850 000,00
3	Комплекс работ по строительству новых очистных сооружений сточных вод в поселках: – Волочанка Q = 150 м <sup>3</sup> /сут. – Потапово Q = 200 м <sup>3</sup> /сут. – Усть-Авам Q = 250 м <sup>3</sup> /сут. – Хантайское Озеро Q = 50 м <sup>3</sup> /сут. Итого:	34 000,00 37 650,00 41 420,00 16 000,00 129 070,00
4	Комплекс работ по строительству КНС в поселках: – Волочанка Q = 15 м <sup>3</sup> /ч – 2 шт. – Потапово Q = 20 м <sup>3</sup> /ч – 1 шт. – Усть-Авам Q = 20 м <sup>3</sup> /ч – 1 шт. Итого:	4 200,00 2 950,00 2 950,00 10 100,00
5	Строительство новых сетей канализации к перспективным объектам водоотведения: – Д=100-150 мм – 1280 пм; – Д=200 мм – 600 пм; – Д=300 мм – 400 пм. Итого:	48 362,20 30 128,00 27 650,00 106 140,20
6	Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов в г. Дудинке, АО «Таймырбыт»: – надземная прокладка – L = 14,779 км; – подземная прокладка – L = 2,476 км. Итого:	369 680,20 150 175,40 519 855,60
7	Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов ПТЭС г. Дудинка, АО «НТЭК»: – надземная прокладка – L = 4,503 км	134 238,90
8	Строительство канализационных сетей в поселках: – Волочанка Д=150–200 мм – 3600 пм (напорные 1,5 км в т. ч.) – Потапово Д=150–200 мм – 6300 пм (напорные 1,3 км в т. ч.) – Усть-Авам Д=150–200 мм – 5820 пм (напорные 1,52 в т. ч.) – Хантайское Озеро Д=100–150 мм – 400 пм, выгребы V=15 м <sup>3</sup> – 40 шт. Итого:	162 690,00 284 713,00 263 021,00 56 452,00 766 876,00

9	Строительство локальных очистных сооружений сточных вод (ЛОС) ГПП-103 ПТЭС АО «НТЭК»	49 091,00
10	Комплексные работы по реконструкции, ремонту, модернизации, замене основного и вспомогательного оборудования канализационных насосных станций централизованной системы водоотведения г. Дудинки	7 250,00
11	Комплекс работ по строительству новой канализационной станции КНС-3: «ПТЭС г. Дудинка. Район Тепловодоснабжения. Строительство КНС-3»	476 617,00
12	Внедрение автоматизации и диспетчеризации процессов водоотведения и очистки сточных централизованной системы г. Дудинки	22 984,00

Приложение № 6  
к постановлению Администрации  
города Дудинки  
от 13.09.2023 № 95

Таблица 14.6.2.

№ п/п	Наименование мероприятий	Полная стоимость (млн. руб.)	Срок реализации															
			1 этап			2 этап					3 этап					Расчетный срок		
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Ремонт очистных сооружений канализации г. Дудинки	29,086	14,543	14,543														
2	Проектирование и строительство блока доочистки сточных вод на ОСК г. Дудинки	850,000		121,429	121,429	121,429	121,429	121,428	121,428	121,428								
3	Комплексы работ по организации систем централизованного водоотведения в поселках Волочанка, Потапово, Усть-Авам, Хантайское Озеро.	906,046								113,256	113,256	113,256	113,256	113,256	113,256	113,255	113,255	
4	Строительство новых сетей канализации к перспективным объектам водоотведения	106,140				13,268	13,268	13,268	13,268	13,268	13,266	13,267	13,267					
5	Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов в г. Дудинке, АО «Таймырбыт», L = 17,255 км	519,856	2,266	34,506	34,506	34,506	34,506	34,506	34,506	34,506	34,506	34,506	34,506	34,506	34,506	34,506	34,506	34,506
6	Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов ПТЭС АО	134,239	29,800	6,963	6,963	6,963	6,963	6,963	6,963	6,963	6,963	6,963	6,963	6,963	6,963	6,963	6,965	6,955

	«НТЭК» г. Дудинка, L = 4,503 км																	
7	Строительство локальных очистных сооружений сточных вод (ЛОС) ГПП-103 ПТЭС АО «НТЭК»	49,091		49,091														
8	Комплексные работы по реконструкции, ремонту, модернизации, замене основного и вспомогательного оборудования канализационных насосных станций централизованной системы водоотведения г. Дудинки	7,251												2,417	2,417	2,417		
9	Комплекс работ по строительству новой канализационной станции КНС-3	12,486		6,243	6,243													
10	Внедрение автоматизации и диспетчеризации процессов водоотведения и очистки сточных вод централизованной системы г. Дудинки	22,986								5,746	5,746	5,746	5,748					
11	Комплекс работ по строительству новой канализационной станции КНС-3: «ПТЭС г. Дудинка. Район Тепловодоснабжения. Строительство	476,600						7,200	20,600	29,500	419,300							
ИТОГО:		3 113,781	46,609	232,775	169,141	176,166	176,166	176,165	183,365	310,021	203,237	593,038	173,738	160,473	157,142	157,141	157,143	41,461