



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.04.2022

№ 31

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

*Опубликовано в печатном издании «Вестник нормативных правовых актов города Дудинки» от 25 апреля 2022 года № 11 (201)*

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, Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2019 № 691, Администрация города Дудинки

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В рамках актуализации 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 ред. 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):

1.1. Таблицу 4.1.3 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Таблицу 11.1.2 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 3. «Водоотведение» добавить в пункт 10 подпункт 10.9 следующего содержания:

«Сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов.

В отношении централизованной системы водоотведения, которая эксплуатируется АО «Таймырбыт» на территории городского поселения Дудинка, обеспечивается соблюдение совокупности критериев отнесения централизованной

системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, установленных Правилами отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2019 № 691, а именно:

1. Соответствие объема сточных вод, принятых в централизованную систему водоотведения:

Показатели	АО «Таймырбыт»					
	Ед. изм.	фактические показатели			Ожидаемое 2022	План 2023
		2019	2020	2021		
Пропущено сточных вод всего:	тыс. м <sup>3</sup>	2934,905	2890,170	2768,50	2910,18	2825,99
в том числе:						
от населения	тыс. м <sup>3</sup>	1602,039	1545,090	1431,73	1653,25	1191,03
от бюджетофинансируемых организаций	тыс. м <sup>3</sup>	325,170	271,530	265,67	278,94	268,05
от промышленных предприятий (собственное производство)	тыс. м <sup>3</sup>	100,685	125,380	89,42	94,52	73,70
от прочих организаций	тыс. м <sup>3</sup>	613,831	681,84	702,28	616,28	1013,81
от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. м <sup>3</sup>	293,18	266,33	279,40	267,18	279,40
Пропущено сточных вод через очистные сооружения:	тыс. м <sup>3</sup>	2934,905	2890,170	2768,50	2910,18	2825,99
в том числе:						
на полную биологическую очистку, из нее (физико-химическую)	тыс. м <sup>3</sup>	2934,905	2890,170	2768,50	2910,18	2825,99
нормативно очищенной	тыс. м <sup>3</sup>					
недостаточно очищенной	тыс. м <sup>3</sup>	2934,905	2890,170	2768,50	2910,18	2825,99
Количество образованного осадка (по сухому веществу)	тонн	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0

2. Одним из видов экономической деятельности АО «Таймырбыт», определенных в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, является деятельность по сбору и обработке сточных вод (ОКВЭД 37.00).

Таким образом, централизованная система водоотведения, эксплуатируемая АО «Таймырбыт» на территории городского поселения Дудинка, отнесена к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов».

1.4. В раздел Приложения добавить приложение 3 «Перечень выполненных работ по водоснабжению и водоотведению за последние 3 года» следующего содержания:

Год	Населенный пункт	Наименование проводимых работ	Объем п.м./т./шт/м <sup>2</sup>	Стоимость, тыс. рублей без НДС
<b>АО «Таймырбыт»</b>				
2019	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода от пеногенераторной в сторону очистных	231	1556,5

		сооружений (участок № 1) d-108мм-213м.п.		
2019	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода от пеногенераторной в сторону очистных сооружений участок № 1 d-108-213м.п. (участок № 2 d-108-70м.п.)	69	543,9
2019	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения d-159мм в районе ж/д Щорса 29 до ж/д Линейная 23а	165	1677,2
2019	г. Дудинка	Капитальный ремонт оконных проемов административно-бытового корпуса здания очистных сооружений	23	610
2019	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов напорной канализации d-426мм 200м в районе городской площади	200	5564,5
2019	г. Дудинка	Капитальный ремонт несущих конструкций ростверков, защитного слоя наружных стен лестничной клетки и коридоров котельной путей эвакуации здания очистных сооружений.	666	3091,8
2019	г. Дудинка	Капитальный ремонт металлоконструкции вводного силового кабеля в районе здания очистных сооружений	130	2411,87
2019	г. Дудинка	Капитальный ремонт несущих конструкций ростверков, защитного слоя наружных стен лестничной клетки и коридоров котельной путей эвакуации здания очистных сооружений. (Стен лестничных клеток № 4, № 22 холодных тамбуров № 5, № 23, эвакуационных выходов)	781	358,25
2019	г. Дудинка	Капитальный ремонт несущих конструкций ростверков, защитного слоя наружных стен лестничной клетки и коридоров котельной путей эвакуации здания очистных сооружений. (Помещение хлораторной: стены, дверной проем, люки)	75,6	248,19
2020	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода водоснабжения на магистрали № 2	308	3387,5
2020	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов водоснабжения от вводного коллектора Островского 8а до жилого дома ул. Островского 8в	123	539,92
2020	г. Дудинка	Капитальный ремонт гидроизоляции перекрытия на отметке 14,9 и деформационного шва между корпусами АБК и ГПК.	366,5	2805,2
2020	г. Дудинка	Капитальный ремонт несущих конструкций фундамента по температурному шву (скользящих консолей свай) здания очистных сооружений в осях А/16-17 и Г/16-17	2	619,7
2020	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода напорной канализации d-426мм по ул. Лонгина Хана в районе Введенского храма	313,5	7291,5
2020	г. Дудинка	Капитальный ремонт трансформаторной подстанции ТП-108 (замена трансформатора)	1	402,6

		Очистные сооружения		
2020	г. Дудинка	Капитальный ремонт оконных проемов здания КНС-1-БИС (помещение операторской)	1	53,1
2020	г. Дудинка	Капитальный ремонт оконных проемов здания КНС-1-БИС (помещение цеха)	2	99,9
2021	г. Дудинка	Капитальный ремонт вводного трубопровода водоснабжения Ду-108мм от магистрального трубопровода по ул. Щорса до ж/д Щорса 35.	82	303,27
2021	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода водоснабжения Ду-325мм в проходном коллекторе на участке от камеры Горького 36 до колодца районе фитнес центра «Чайка»	23	437,89
2021	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода водоснабжения Ду - 108мм магистрали № 2 (3 этап)	318	2136,18
2021	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода напорной канализации Ду-426мм в районе ул. Бегичева, д. 1.	267	5845,66
2021	г. Дудинка	Капитальный ремонт дополнительных креплений стен к колоннам, усиление вертикальных связей между колоннами в здании очистных сооружений	0,64688	1479,57

1.5. Таблицу 4.1.2 и примечание к таблице изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.6. Таблицу 4.2.1 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.7. Таблицу 4.3.1 изложить в редакции согласно приложению № 5 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 электронной модели 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 18.04.2022 № 31

Таблица 4.1.3

Наименование	Подано воды в сеть, м <sup>3</sup>	Потери, м <sup>3</sup>	То же в % от отпуска	Отпущено, м <sup>3</sup>	Технологические, ремонтные потери и расход на сохранность от замерзания, м <sup>3</sup>	Полезный отпуск, м <sup>3</sup>
2015	2 321 127	19 313	0,8	2 301 814	211 164	2 090 650
2016	1 772 215	19 313	1,1	1 752 902	211 845	1 541 057
2017	1 595 874	19 313	1,2	1 576 561	210 176	1 366 385
2018	1 454 212	284 078	19,5	1 170 134	58 290	1 111 844
2019	1 333 276	284 078	21,3	1 049 198	55 510	995 688
2020	1 365 814	284 078	20,8	1 081 736	56 060	1 025 676
Факт 2021	1 269 010	91 042	7,2	1 177 968	54 700	1 123 268
Ожидаемое 2022	1 286 509	191 133	14,9	1 095 376	56 063	1 039 313
План 2023	1 264 226	103 523	8,2	1 160 703	56 060	1 104 643

Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
города Дудинки  
от 18.04.2022 № 31

Таблица 11.1.2

Показатели	АО «Гаймырбыт»					
	Ед. изм.	фактические показатели			Ожидаемое 2022	План 2023
		2019	2020	2021		
Пропущено сточных вод всего:	тыс. м <sup>3</sup>	2934,905	2890,170	2768,50	2910,18	2825,99
в том числе:						
от населения	тыс. м <sup>3</sup>	1602,039	1545,090	1431,73	1653,25	1191,03
от бюджетофинансируемых организаций	тыс. м <sup>3</sup>	325,170	271,530	265,67	278,94	268,05
от промышленных предприятий (собственное производство)	тыс. м <sup>3</sup>	100,685	125,380	89,42	94,52	73,70
от прочих организаций	тыс. м <sup>3</sup>	613,831	681,84	702,28	616,28	1013,81
от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. м <sup>3</sup>	293,18	266,33	279,40	267,18	279,40
Пропущено сточных вод через очистные сооружения:	тыс. м <sup>3</sup>	2934,905	2890,170	2768,50	2910,18	2825,99
в том числе:						
на полную биологическую очистку, из нее (физико-химическую)	тыс. м <sup>3</sup>	2934,905	2890,170	2768,50	2910,18	2825,99
нормативно очищенной	тыс. м <sup>3</sup>					
недостаточно очищенной	тыс. м <sup>3</sup>	2934,905	2890,170	2768,50	2910,18	2825,99
Количество образованного осадка (по сухому веществу)	тонн	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0

Приложение № 3  
к постановлению Администрации  
города Дудинки  
от 18.04.2022 № 31

Таблица 4.1.2

Наименование	2021	План 2022
Вода на нужды водоснабжения, м <sup>3</sup> , из них:	4 282 026	4 097 900
Питьевая, м <sup>3</sup>	3 858 300	3 511 900
Техническая, м <sup>3</sup>	423 726	336 000
из них же:		
ХВС, м <sup>3</sup>	3 246 358	3 179 418,2
ГВС, м <sup>3</sup>	1 035 668	918 481,8
Потери, м <sup>3</sup>	303 850	250 000
то же в % от отпуска	7,1	6,1
Отпущено, м <sup>3</sup>	3 978 176	3 847 900

На нужды горячего водоснабжения используется только питьевая вода. Техническая вода используется на ХВС и системы пожаротушения потребителей промышленной зоны города.

Приложение № 4  
к постановлению Администрации  
города Дудинки  
от 18.04.2022 № 31

Таблица 4.2.1

Наименование	Годовое потребление, м <sup>3</sup>	В сутки максимального водопотребления, м <sup>3</sup>
Поднято ПТЭС АО «НТЭК»	4 282 026	11 732
Потери при транспортировке	303 850	832
Отпущено всего, из них:	3 978 176	10 899
АО «Таймырбыт» (ГВС и ХВС)	2 067 090	5 663
Прочие потребители	1 911 086	5 236



Приложение № 5  
к постановлению Администрации  
города Дудинки  
от 18.04.2022 № 31

Таблица 4.3.1

Наименование	Объем реализации, м <sup>3</sup>
1. Отпущено в сеть ПТЭС АО «НТЭК»	3 978 176,00
2. Использовано ЗФ ПАО «ГМК «НН» всего:	208 280,00
Дудинский морской порт: 2.1. ПТЖТ	195 750,00
2.2. ПЕСХ	3 660,00
2.3. УПБ ПАО ГМК НН	8 870,00
3. Использовано ЗТФ ПАО «ГМК «НН»	88 570,00
4. Использовано ПТЭС АО «НТЭК»	1 370 820,00
5. Прочие сторонние	243 420,00