



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

00.00.0000

№ 00

**О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения
муниципального образования «город Дудинка» на период 2024-2036 годов**

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, в целях актуализации схемы водоснабжения и водоотведения, Администрация города Дудинки

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Дудинка» на период 2024-2036 годов, утвержденную постановлением Администрации города Дудинки от 27.12.2024 № 135, следующие изменения:

1.1. Таблицу 1.1.11 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. Таблицу 1.1.13 и абзац 6 п. 1.1.4.4. изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.3. Таблицу 1.1.14 и абзац 7 п. 1.1.4.4. изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.4. Таблицу 1.4.1 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

1.5. Таблицу 1.4.2 изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

1.6. Таблицу 1.4.3 изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

1.7. Таблицу 1.6.2 изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

1.8. Таблицу 1.7.2 изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

1.9. Таблицу 2.1.2 изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

1.10. Таблицу 2.1.3 изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

1.11. Таблицу 2.1.5 изложить в редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

1.12. Таблицу 2.1.7 изложить в редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

1.13. Таблицу 2.1.8 изложить в редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению;

1.14. Подраздел 2.1.6 дополнить таблицей 2.1.8.1 в редакции согласно приложению № 14 к настоящему постановлению;

1.15. Таблицу 2.4.1 изложить в редакции согласно приложению № 15 к настоящему постановлению;

1.16. Таблицу 2.4.2 изложить в редакции согласно приложению № 16 к настоящему постановлению;

1.17. Таблицу 2.4.3 изложить в редакции согласно приложению № 17 к настоящему постановлению;

1.18. Таблицу 2.6.2 изложить в редакции согласно приложению № 18 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 официального опубликования.

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

Первый заместитель Главы города
Дудинки

В. В. Подобед

Приложение № 1
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.002025 № 000

Таблица 1.1.11 – Сводные характеристики ВНС в ТЗ ВС АО «Таймырбыт»
на территории ЦС ХВС г. Дудинки

№ п.п.	Наименование объекта	Адрес объекта	Установленная мощность, м ³ /ч	Подключенная нагрузка, м ³ /ч	Тип станции	Вид воды	Дата ввода в эксплуатацию	Износ объекта, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Насосная станция № 6	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Дудинская, 7	20	20	подкачивающая станция	питьевая	29.01.2001	50
2	Насосная станция № 7	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Строителей, 5	100	80	подкачивающая станция	питьевая	01.07.1989	70
3	Насосная станция № 8	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Строителей, 10	50	40	подкачивающая станция	питьевая	01.08.1998	65
4	Насосная станция № 9	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Дудинская, 19	100	80	подкачивающая станция	питьевая	01.07.1989	70
5	Насосная станция № 10	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Линейная, 23а	50	40	подкачивающая станция	питьевая	01.08.1983	75

Приложение № 2
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 1.1.13 – Сводные характеристики водопроводных сетей в ТЗ ВС АО «Таймырбыт» на территории ЦС ХВС г. Дудинки

№	Наименование объекта	Адрес (местоположение) объекта	Год постройки	Протяженность м (площадь кв.м) этажность	Установленная мощность, м3/ч	Подключенная нагрузка, м3/ч	Диаметр трубопроводов, мм	Протяженность, м	Способ прокладки трубопроводов	Процент потерь в сетях	Процент износа (трубопроводов, оборудования)	Фактическое состояние, возможность (пригодность) к эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Сооружение Водовод №1А магистральные и распределительные сети холодной воды	Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, район Нефтебазы до жилого дома ул. Матросова, д. 13	1972	7 781.00	1.59	1.27	250	423,65	надземная	36.42	75.60%	Пригодно
							250	175,35	надземная			
							250	210	надземная			
							250	120,28	надземная			
							200	1687,63	надземная			
							200	360	надземная			
							200	150	надземная			
							200	296,5	надземная			
							200	130	надземная			

							150	388,67	надземная			
							150	131	надземная			
							150	14,5	надземная			
							100	2393,64	надземная			
							100	200	надземная			
							100	5	надземная			
							100	38	подземная			
							80	896,78	надземная			
							80	108,3	подземная			
							50	51,7	надземная			
2	Водовод №1А распределительные сети холодной воды	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, район распределительных сетей	1972	1483	0.44	0.35	250	377	надземная	6.44	64.3	Пригодно
						125	167	подземная				
						125	220	надземная				
						100	356	надземная				
						100	240	надземная				
						100	123	подземная				
3	Сооружение магистраль №2 трубопровод холодной воды	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, район очистной станции	1985	1140	0.34	0.27	100	300	надземная	2	17.5	Пригодно
						100	308	надземная				
						100	318	надземная				
						100	214	надземная				
4	Сооружение Магистраль №2 Трубопровод холодной воды №1	Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, район распределительных сетей	1979	2654	0.78	0.62	250	20,24	надземная	12.51	75	Пригодно
						150	31	подземная				
						150	70	надземная				
						200	736,44	надземная				
						200	367,88	подземная				
						200	103	надземная				
						200	165	подземная				
						100	231	подземная				
						100	826,73	надземная				

							80	31	подземная			
							80	71,71	надземная			
5	Сооружение водовод №2 Распределительные сети холодной воды №2	Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, район распределительных сетей	1965	3411	1.51	1.21	200	379,45	надземная	12.65	69.4	Пригодно
							200	255	надземная			
							200	434	надземная			
							150	132,09	надземная			
							150	123	надземная			
							150	60	подземная			
							150	31	надземная			
							150	140	надземная			
							100	1 856,46	надземная			
6	Сооружение водовод №2 Распределительные сети холодной воды №3	Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, район распределительных сетей	2003	1301	0.17	0.14	200	416,15	надземная	4.32	75	Пригодно
							100	731,58	надземная			
							80	81,35	надземная			
							50	71,92	надземная			
7	Сооружение водовод №2 Распределительные сети холодной воды №4	Красноярский край, р-н Таймырский Долгано-Ненецкий, г. Дудинка, район распределительных сетей	1979	2069	0.61	0.49	200	411,01	надземная	6.87	75	Пригодно
							150	469,5	надземная			
							125	150,49	надземная			
							100	890,24	надземная			
							80	147,76	надземная			
8	Сооружение водовод №2 Распределительные сети холодной воды №5	Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, район распределительных сетей	1979	345	0.19	0.15	150	314,79	надземная	1.27	75	Пригодно
							80	30,21	надземная			
9	Сооружение водовод №3 Магистральные и	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий	2001	1862	0.38	0.3	200	810,12	надземная	7.51	74	Пригодно

	распределительные сети холодной воды №1	муниципальный район, г. Дудинка, ул. Щорса, д.39 до ул. Щорса, д. 16 район жилых домов					200	115,92	подземная			
							100	160,48	надземная			
							100	165	надземная			
							133	203	надземная			
							80	407,48	надземная			
10	Сооружение водовод №3 Магистральные и распределительные сети холодной воды №2	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Всесвятского, д.4 до ул. Матросова, д. 8 район жилых домов	1980	2252	0.46	0.38	200	776,56	надземная	8.62	60	Пригодно
							80	8	подземная			
							150	354,82	подземная			
							150	30	подземная			
							100	633,02	надземная			
							100	53	надземная			
							100	42	надземная			
							80	322,47	надземная			
50	32,13	надземная										
11	Сооружение - участок сети водоснабжения	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий р-н, г. Дудинка, участок сети водоснабжения от т.1 до т.5 через т.2-4 к жилому дому №15 по ул. Горького, нежилым зданиям по ул. Советская, д. 4,6,6а,5а	1973	804	1.15	1.05	100	804	надземная	1.4078	75	Пригодно

Абзац 6 п. 1.1.4.4.

Как видно из таблицы выше, доля ветхих водопроводных сетей в общей протяженности водопроводных сетей, находящихся в ТЗ ВС АО «Таймырбыт» на территории ЦС ХВС г. Дудинки, составляет 74,0%. Доля потерь воды в водопроводных сетях в ТЗ ВС АО «Таймырбыт» за 2023 год составила 12,9%. Всего за 2023 год на водопроводных сетях в ТЗ ВС АО «Таймырбыт» зафиксировано 49 аварий (инцидентов).

Наиболее аварийные участки водопроводных сетей, с указанием количества аварий за 2023 год, приведено в таблице 1.1.14.

Приложение № 3
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 1.1.14 – Наиболее аварийные участки водопроводных сетей, с указанием количества аварий за 2023

№ п.п.	Наименование объекта	Адрес(местоположение) объекта	Год постройки	Протяженность, м	Сведения об аварийности за 2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Сооружение Водовод №1А магистральные и распределительные сети холодной воды	Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, район Нефтебазы до жилого дома ул. Матросова, д. 13	1972	7 781,0	24
2	Сооружение водовод №2 Распределительные сети холодной воды №4	Красноярский край, р-н Таймырский Долгано-Ненецкий, г. Дудинка, район распределительных сетей	1979	2 069,0	7
3	Сооружение водовод №3 Магистральные и распределительные сети холодной воды №2	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Всесвятского, д.4 до ул. Матросова, д. 8 район жилых домов	1980	2 252,0	9

Абзац 7 п. 1.1.4.4.

По представленным выше данным видно, что значительное количество водопроводных сетей в ТЗ ВС АО «Таймырбыт» на территории ЦС ХВС г. Дудинки введено в эксплуатацию более 30 лет назад надземным образом, доля и суммарная протяженность ветхих водопроводных сетей составляет 74% и 18,6 км соответственно.

Приложение № 4
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 1.4.1 – Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения по ЦС ХВС г. Дудинки с разбивкой по годам

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации, гг	
		Начало	Окончание
1.	ИП АО «НТЭК»	-	-
1.1.	Строительство насосной станции I подъема поверхностного водозабора питьевого водоснабжения для подачи исходной воды из оз. Самсонкино на очистные сооружения	2018	2028
2.	АО «Гаймырбыт»	-	-
2.1.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=41 м в коллекторе, Ду80мм L=30 м по ул. Строителей д.3, Ду100мм L=60 м по ул. Строителей, д. 3 "А", Ду100мм L=70 м ул. Щорса, д. 23 "А" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.2.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=60м по ул. Щорса, д. 21 "А" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.3.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=15м по ул. Щорса, д. 29 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.4.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=30м по ул. Горького 47 кор. 1 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.5.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=33м по ул. Горького 15 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.6.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду150мм L=31м в коллекторе, Ду150мм L=70м по ул. Щорса, д. 21Б с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.7.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=31 м в коллекторе, Ду100мм L=130 м (в т.ч. L=30 м стальной трубы на Пожарный гидрант) по ул. Щорса, д. 23 "Б" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036

2.8.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=30 м по ул. Щорса, д. 21 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.9.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=60 м в коллекторе, Ду100мм L=60 м по ул. Строителей д.1, Ду100мм L=40 м ул. Щорса, д. 23 "А" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.10.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=35м по ул. Матросова 14, Ду80мм L=8м по ул. Ленина 39 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.11.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=55м по ул. Андреевой 5 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.12.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=130м по ул. Бегичева д. 4, д. 6 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.13.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=33м по ул. Бегичева 8 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.14.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=100м по ул. Бегичева 10 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.15.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=100м по ул. Бегичева 12-14 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.16.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=33м по ул. Горького 42 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.17.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=30м по ул. Горького 53 1-2 корп с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.18.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=36м по ул. Горького 63 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.19.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=70м по ул. Горького 65 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.20.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=55м по ул. Островского 8 Г с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.21.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=70м по ул. 40 лет Победы 2-4 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.22.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=57м по ул. 40 лет Победы 2А с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036

2.23.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=20 м по ул. Щорса, д. 37 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.24.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=40м по ул. Строителей 10 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.25.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=95м по ул. Горького 38 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.26.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=114м по ул. Горького 40 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.27.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=70м по ул. Горького 46 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.28.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=300м по ул. Дудинская 19, 21, 23 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.29.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=57м по ул. Горького 45, Ду80мм L=18м по ул. Горького 47 корп. 2 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.30.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=25м по ул. Андреевой 3 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.31.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=110м по ул. Горького 45А с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.32.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=70м по ул. Линейная 21А, 23А с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.33.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=33м по ул. Горького 44 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.34.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=18м по ул. Горького 47 корп. 2 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.35.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=36м по ул. Горького 32 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.36.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=55м по ул. Горького 36 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
2.37.	Модернизация магистрального стального трубопровода водоснабжения Ду150мм L=130м от врезки под ж/б мостом (ул. Горького) до врезки на ДС "Морозко" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036

2.38.	Модернизация магистрального стального трубопровода водоснабжения Ду200мм L=115м от ул. Щорса 39 до пункта учета с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2027	2036
-------	---	------	------

Приложение № 5
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 1.4.2 – Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных Схемой ВСиВО МО г. Дудинка

№ п/п	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
1	2	3
1.	ИП АО «НТЭК»	-
1.1.	Строительство насосной станции I подъема поверхностного водозабора питьевого водоснабжения для подачи исходной воды из оз. Самсонкино на очистные сооружения	Приведение качество подаваемой потребителям воды в соответствие с установленными требованиями, обеспечение надежного водоснабжения населения промышленных потребителей муниципального образования «город Дудинка»
2.	АО «Таймырбыт»	-
2.1.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=41 м в коллекторе, Ду80мм L=30 м по ул. Строителей д.3, Ду100мм L=60 м по ул. Строителей, д. 3 "А", Ду100мм L=70 м ул. Щорса, д. 23 "А" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.2.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=60м по ул. Щорса, д. 21 "А" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.3.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=15м по ул. Щорса, д. 29 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.4.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=30м по ул. Горького 47 кор. 1 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.5.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=33м по ул. Горького 15 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения

2.6.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду150мм L=31 м в коллекторе, Ду150мм L=70м по ул. Щорса, д. 21Б с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.7.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=31 м в коллекторе, Ду100мм L=130 м (в т.ч. L=30 м стальной трубы на Пожарный гидрант) по ул. Щорса, д. 23 "Б" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.8.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=30 м по ул. Щорса, д. 21 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.9.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=60 м в коллекторе, Ду100мм L=60 м по ул. Строителей д.1, Ду100мм L=40 м ул. Щорса, д. 23 "А" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.10.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=35м по ул. Матросова 14, Ду80мм L=8м по ул. Ленина 39 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.11.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=55м по ул. Андреевой 5 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.12.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=130м по ул. Бегичева д. 4, д. 6 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.13.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=33м по ул. Бегичева 8 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.14.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=100м по ул. Бегичева 10 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.15.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=100м по ул. Бегичева 12-14 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.16.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=33м по ул. Горького 42 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.17.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=30м по ул. Горького 53 1-2 корп с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.18.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=36м по ул. Горького 63 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения

2.19.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=70м по ул. Горького 65 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.20.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=55м по ул. Островского 8 Г с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.21.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=70м по ул. 40 лет Победы 2-4 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.22.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=57м по ул. 40 лет Победы 2А с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.23.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=20 м по ул. Щорса, д. 37 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.24.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=40м по ул. Строителей 10 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.25.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=95м по ул. Горького 38 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.26.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=114м по ул. Горького 40 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.27.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=70м по ул. Горького 46 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.28.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=300м по ул. Дудинская 19, 21, 23 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.29.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=57м по ул. Горького 45, Ду80мм L=18м по ул. Горького 47 кор. 2 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.30.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=25м по ул. Андреевой 3 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.31.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=110м по ул. Горького 45А с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения

2.32.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=70м по ул. Линейная 21А, 23А с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.33.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=33м по ул. Горького 44 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.34.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=18м по ул. Горького 47 корп. 2 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.35.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=36м по ул. Горького 32 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.36.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=55м по ул. Горького 36 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.37.	Модернизация магистрального стального трубопровода водоснабжения Ду150мм L=130м от врезки под ж/б мостом (ул. Горького) до врезки на ДС "Морозко" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения
2.38.	Модернизация магистрального стального трубопровода водоснабжения Ду200мм L=115м от ул. Щорса 39 до пункта учета с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	Повышение качества и надежности системы водоснабжения

Приложение № 6
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 1.4.3 – Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения МО г. Дудинка

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики объекта водоснабжения после реализации мероприятия				
		L, м	Ду, мм	Q, м3/ч	V, м3	Иное
1	2	3	4	5	6	7
1.	ИП АО «НТЭК»	-	-	-	-	-
1.1.	Строительство насосной станции I подъема поверхностного водозабора питьевого водоснабжения для подачи исходной воды из оз. Самсонкино на очистные сооружения	-	-	880	-	-
2.	АО «Таймырбыт»	-	-	-	-	-
2.1.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=41 м в коллекторе, Ду80мм L=30 м по ул. Строителей д.3, Ду100мм L=60 м по ул. Строителей, д. 3 "А", Ду100мм L=70 м ул. Щорса, д. 23 "А" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	10-460	250-500	-	-	-
2.2.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=60м по ул. Щорса, д. 21 "А" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	-	-	-	-	-
2.3.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=15м по ул. Щорса, д. 29 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	-	-	-	-	S(3CO) =3518 м2
2.4.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=30м по ул. Горького 47 кор. 1 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	-	-	-	-	-
2.5.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=33м по ул. Горького 15 с заменой	201	100	-	-	-

	минераловатной изоляции на ППУ скорлупы					
2.6.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду150мм L=31 м в коллекторе, Ду150мм L=70м по ул. Щорса, д. 21Б с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	60	100	-	-	-
2.7.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=31 м в коллекторе, Ду100мм L=130 м (в т.ч. L=30 м стальной трубы на Пожарный гидрант) по ул. Щорса, д. 23 "Б" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	15	100	-	-	-
2.8.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=30 м по ул. Щорса, д. 21 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	30	100	-	-	-
2.9.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=60 м в коллекторе, Ду100мм L=60 м по ул. Строителей д.1, Ду100мм L=40 м ул. Щорса, д. 23 "А" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	33	80	-	-	-
2.1 0.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=35м по ул. Матросова 14, Ду80мм L=8м по ул. Ленина 39 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	101	150	-	-	-
2.1 1.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=55м по ул. Андреевой 5 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	161	80-100	-	-	-
2.1 2.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=130м по ул. Бегичева д. 4, д. 6 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	30	100	-	-	-
2.1 3.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=33м по ул. Бегичева 8 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	160	100	-	-	-

2.1 4.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=100м по ул. Бегичева 10 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	43	80	-	-	-
2.1 5.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=100м по ул. Бегичева 12-14 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	55	80	-	-	-
2.1 6.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=33м по ул. Горького 42 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	130	100	-	-	-
2.1 7.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=30м по ул. Горького 53 1-2 корп с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	33	100	-	-	-
2.1 8.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=36м по ул. Горького 63 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	100	100	-	-	-
2.1 9.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=70м по ул. Горького 65 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	100	100	-	-	-
2.2 0.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=55м по ул. Островского 8 Г с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	33	80	-	-	-
2.2 1.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=70м по ул. 40 лет Победы 2-4 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	30	80	-	-	-
2.2 2.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=57м по ул. 40 лет Победы 2А с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	36	100	-	-	-
2.2 3.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=20 м по ул. Щорса, д. 37 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	70	100	-	-	-

2.2 4.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=40м по ул. Строителей 10 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	55	80	-	-	-
2.2 5.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=95м по ул. Горького 38 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	70	80	-	-	-
2.2 6.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=114м по ул. Горького 40 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	57	80	-	-	-
2.2 7.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=70м по ул. Горького 46 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	20	100	-	-	-
2.2 8.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=300м по ул. Дудинская 19, 21, 23 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	40	100	-	-	-
2.2 9.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=57м по ул. Горького 45, Ду80мм L=18м по ул. Горького 47 кор. 2 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	95	100	-	-	-
2.3 0.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=25м по ул. Андреевой 3 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	114	100	-	-	-
2.3 1.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=110м по ул. Горького 45А с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	70	80	-	-	-
2.3 2.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=70м по ул. Линейная 21А, 23А с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	300	100	-	-	-
2.3 3.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=33м по ул. Горького 44 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	75	80- 100	-	-	-

2.3 4.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=18м по ул. Горького 47 корп. 2 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	25	80	-	-	-
2.3 5.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=36м по ул. Горького 32 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	110	100	-	-	-
2.3 6.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=55м по ул. Горького 36 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	70	100	-	-	-
2.3 7.	Модернизация магистрального стального трубопровода водоснабжения Ду150мм L=130м от врезки под ж/б мостом (ул. Горького) до врезки на ДС "Морозко" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	33	80	-	-	-
2.3 8.	Модернизация магистрального стального трубопровода водоснабжения Ду200мм L=115м от ул. Щорса 39 до пункта учета с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	18	80	-	-	-

Приложение № 7
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 1.6.2 Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного 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 по МО г. Дудинка

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования в ценах лет реализации, тыс. руб. (без НДС)														Источник финансирования
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	ИП АО «НТЭК»
1.1.	Строительство насосной станции I подъема поверхностного водозабора питьевого водоснабжения для подачи исходной воды из оз. Самсонкино на очистные сооружения	50 272,00	17 123,00	17 443,00	504 255,00	1 092 255,00	1 681 348,00	ИП АО «НТЭК»
2.	АО «Таймырбыт»	7 278,60	327 717,00	1 238 127,30	1 599 188,40	3 172 311,30	ИП АО «НТЭК»

2.6.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду150мм L=31м в коллекторе, Ду150мм L=70м по ул. Щорса, д. 21Б с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	.	.	.	2 745,30	2 745,30	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.7.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=31 м в коллекторе, Ду100мм L=130 м (в т.ч. L=30 м стальной трубы на Пожарный гидрант) по ул. Щорса, д. 23 "Б" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	.	.	.	791,74	791,74	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.8.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=30 м по ул. Щорса, д. 21 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	.	.	.	287,66	287,66	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.9.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=60 м в коллекторе, Ду100мм L=60 м по ул. Строителей д.1, Ду100мм L=40 м ул. Щорса, д. 23 "А" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	.	.	.	458,00	458,00	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.10.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=35м по ул. Матросова 14, Ду80мм L=8м по ул. Ленина 39 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	.	.	.	429,14	429,14	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)

2.11.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=55м по ул. Андреевой 5 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2 180,57	2 180,57	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.12.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=130м по ул. Бегичева д. 4, д. 6 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2 220,18	2 220,18	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.13.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=33м по ул. Бегичева 8 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	465,31	465,31	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.14.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=100м по ул. Бегичева 10 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2 623,42	2 623,42	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.15.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=100м по ул. Бегичева 12-14 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	1 187,05	1 187,05	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.16.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=33м по ул. Горького 42 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	611,10	611,10	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)

2.17.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=30м по ул. Горького 53 1-2 corp с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	1 722,75	1 722,75	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.18.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=36м по ул. Горького 63 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	552,89	552,89	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.19.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=70м по ул. Горького 65 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	1 403,78	1 403,78	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.20.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=55м по ул. Островского 8 Г с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	1 403,78	1 403,78	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.21.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=70м по ул. 40 лет Победы 2-4 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	502,03	502,03	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.22.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=57м по ул. 40 лет Победы 2А с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	428,51	428,51	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)

2.23.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=20 м по ул. Щорса, д. 37 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	581,09	581,09	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.24.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=40м по ул. Строителей 10 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	1 080,71	1 080,71	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.25.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=95м по ул. Горького 38 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	696,87	696,87	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.26.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=114м по ул. Горького 40 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	949,22	949,22	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.27.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=70м по ул. Горького 46 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	752,84	752,84	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.28.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=300м по ул. Дудинская 19, 21, 23 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	417,06	417,06	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)

2.29.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=57м по ул. Горького 45, Ду80мм L=18м по ул. Горького 47 кор. 2 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	624,61	624,61	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.30.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=25м по ул. Андреевой 3 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	1 601,90	1 601,90	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.31.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=110м по ул. Горького 45А с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	1 695,54	1 695,54	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.32.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=70м по ул. Линейная 21А, 23А с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	916,20	916,20	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.33.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=33м по ул. Горького 44 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	2 216,52	2 542,39	.	.	4 758,91	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)

2.34.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду80мм L=18м по ул. Горького 47 корп. 2 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	1 343,05	.	.	.	1 343,05	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.35.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=36м по ул. Горького 32 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	391,27	.	.	.	391,27	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.36.	Модернизация вводных стальных трубопроводов водоснабжения Ду100мм L=55м по ул. Горького 36 с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	1 730,81	.	.	.	1 730,81	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.37.	Модернизация магистрального стального трубопровода водоснабжения Ду150мм L=130м от врезки под ж/б мостом (ул. Горького) до врезки на ДС "Морозко" с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	1 321,05	.	.	1 321,05	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
2.38.	Модернизация магистрального стального трубопровода водоснабжения Ду200мм L=115м от ул. Щорса 39 до пункта учета с заменой минераловатной изоляции на ППУ скорлупы	564,72	.	.	564,72	Собственные средства АО "Таймырбыт" (тарифный источник финансирования)
-	Итого по АО «Таймырбыт»	0,00	0,00	0,00	4 711,84	4 866,06	4 421,57	5 083,20	4 991,27	5 255,31	5 681,65	4 774,12	4 434,22	5 952,38	50 171,62	-

Итого по ЦС ХВС г. Дудинки (с учетом НДС)	Итого по ЦС ХВС г. Дудинки (без учета НДС)	
51 282,60	8 547,10	42 735,50
919 902,00	153 317,00	766 585,00
2 966 289,84	494 381,64	2 471 908,20
3 174 112,73	529 018,79	2 645 093,94
5 839,27	973,21	4 866,06
5 305,88	884,31	4 421,57
6 099,84	1 016,64	5 083,20
5 989,52	998,25	4 991,27
6 306,37	1 051,06	5 255,31
6 817,98	1 136,33	5 681,65
5 728,94	954,82	4 774,12
5 321,06	886,84	4 434,22
7 142,86	1 190,48	5 952,38
7 166 138,90	1 194 356,48	5 971 782,42
Итого		Итого

2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	1,200	1,195	1,155	1,115	1,076	1,036	0,996	0,956	0,916	0,876	0,837	0,797
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды при транспортировке	%	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57
		Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат) потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды (включая подъем воды)	кВт ч/м ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Удельный расход электроэнергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт ч/м ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение № 9
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 2.1.2 – Характеристика и описание насосных станций, КОС и канализационных сетей, обслуживаемых АО «Таймырбыт»

№	Наименование объекта	Адрес (местоположение) объекта	Дата ввода в эксплуатац.	Протяженность м (площадь кв.м) этажность	Мероприятия по ремонтам (наименование и дата производства)	Диаметр трубопровода, мм/ протяженность, м	Способ прокладки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Канализационная станция (КНС-1 БИС)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий р-н, г. Дудинка, ул. Бегичева	1990	221 кв.м.			
2	Здание Очистных сооружений	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Газовая, д.24	1985	6263,4 м2			
3	Главная канализационная насосная станция г. Дудинки	Красноярский край, г. Дудинка, ул. Советская, №23	2013	490,3 кв.м.			
4	Сооружение Канализация напорная ГКНС	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, район очистной станции, магистраль № 3,4	1985	3540		ду400-1409,50м	надземный
					Кап. ремонт 2010	ду400-146,5м	
					Кап. ремонт 2011	ду400-630м	
					Кап. ремонт 2012	ду400-501м	
					Кап. ремонт 2013	ду400-853м	
5	Сооружение Канализационная напорная КНС1 БИС-ГКНС	Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, Магистраль №№ 1,2	1985	2067		ду400,мм - 529,5м	надземный
					Кап. ремонт 2018	ду400,мм - 389м	

					Кап. ремонт 2019	ду400,мм - 200м	
					Кап. ремонт 2020	ду400,мм - 313,5м	
					Кап. ремонт 2021	ду400,мм - 256м	
					Кап. ремонт 2022	ду400,мм - 279м	
					Кап. ремонт 2024	ду400,мм - 100м	
6	Сооружение - Трубопровод центральной канализации № 1	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Островского, 20 район жилого дома	1977	1747		ду150 - 1547м	подземный
						ду150-169,5м	подземный
					кап ремонт 2012	ду150-30,5м	надземный
7	Сооружение Трубопровод центральной канализации № 2	Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, район д/с "Льдинка"	1979	295		ду150-295м	подземный
8	Сооружение Трубопровод центральной канализации № 3	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ул.Строителей, д.1 район жилого дома	1989	1436		ду300-303м,	подземный
						ду200-30м,	подземный
						ду150-1103м	подземный
9	Сооружение Трубопровод центральной канализации № 4	Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ул.Щорса, д.39 район жилых домов	1991	1333		ду325-295м,	канальный
					кап ремонт 2011	ду325-197м,	наружный
					кап ремонт 2013	ду325-128м,	наружный
						ду200-50м,	наружный
					кап ремонт 2011	ду200-320м,	наружный
						ду150-307м	наружный
	кап ремонт 2011	ду150-36м	наружный				

10	Сооружение Трубопровод центральной канализации № 5	Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ул.Дудинская, д.23 до ул. Шорса, д. 29 район жилых домов	Данные отсутствуют	718		ду200-203м	надземный
					кап ремонт 2014	ду200-22м	подземный
						ду150-463м	надземный
					кап ремонт 2014	ду150-30м	подземный
11	Сооружение Трубопровод центральной канализации № 6	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ул.Матросова, д.8 район жилого дома	1980	2326		ду400-98м,	канальный
						ду300-602м,	канальный
						ду150-999,50м,	надземный
						ду150-473,5м,	канальный
						ду125-53м,	надземный
	ду400-100м	надземный					
12	Сооружение Трубопровод центральной канализации № 7	Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ул. Горького	1980	4550		ду500-472м	канальный
						ду325-90м	подземный
						ду250-143м	подземный
						ду200-1078м	подземный
						ду150-2702,42м	подземный
	ду100-64,58м	подземный					
13	Сооружение - Трубопровод центральной канализации № 8	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, район школы № 3	1982	400		ду250-150м	надземный
						ду150-250м	подземный
14	Сооружение Трубопровод центральной канализации № 9	Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ул.Островского, д.19 район жилого дома	1972	5027		ду500-95м,	канальный
					Кап ремонт 2012	ду500-170м,	канальный

						ду400-385м,	канальный
					Кап ремонт 2016	ду400-145м,	канальный
					Кап ремонт 2012	ду400-24м,	канальный
						ду200-530м,	подземный
					Кап ремонт 2016	ду200-220м,	подземный
						ду150-2400м,	подземный
						ду150-1012м,	канальный
					Кап ремонт 2016	ду150-28,5м,	канальный
						ду50-17,50м	канальный
15	Сооружение Трубопровод центральной канализации № 10	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ул. Советская, 4 район жилого дома	Данные отсутствуют	592		ду200-265м,	надземный
					Кап ремонт 2010	ду200-200м,	надземный
						ду150-103м	надземный
					Кап ремонт 2010	ду150-24м	надземный
16	Сооружение - Трубопровод центральной канализации № 11	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ул.Дудинская, д. 1 А, район жилого дома	1979	2572		ду350-150м	подземный
						ду300-450м	подземный
						ду200-398,80м	подземный
						ду150-1573,2м	подземный
17	Канализация столовой БДХ на 100 мест	Россия, Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ, г. Дудинка, от столовой БДХ, КК1 до люка 26,26	Данные отсутствуют	240		ду150-118,4м,	подземный
						ду150-11,6м,	подземный
						ду150-70м	подземный
						ду150-40м	подземный

18	Участок сети канализации	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий р-н, г.Дудинка, участок сети канализации от т.2 , нежилого здания по ул.Советская, д.5А, жилого дома по ул.Горького, д.15 к т.1	Данные отсутствуют	490		ду150-490м	подземный
19	Сооружение - Канализационные сети	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий р-н, г. Дудинка, от здания РСУ по ул.Полярная, 19, от гаража Администрации ТДНМР и здания ООО "Монтехком", до врезки в трубопровод центральной канализации	Данные отсутствуют	742		ду200-742м	подземный
20	Строительство напорного канализационного коллектора от городской канализационной насосной станции (ГКНС) в г. Дудинка Красноярского края	Российская Федерация, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, северо-западная часть города	2017	2160		Ду500-2160м	надземный

Приложение № 10
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 2.1.3 – Данные по составу насосного и прочего оборудования ЦС ВО, эксплуатируемых АО «Таймырбыт»

№ п.п.	Наименование оборудования	Марка оборудования	Место установки оборудования	Количество
1	2	3	4	5
1	Канализационная насосная станция (КНС-1БИС) (кадастровый номер 84:03:000000:339)	-	-	-
1.1.	Перечень оборудования	-	-	-
1	Электронасосный агрегат №1	СМ 250-200-400/6 (4АМНУ250М6У3)	Машинный зал	1
2	Электронасосный агрегат №3	Насос №3 СД 450/22,5 (4АМНУ250М6У3)	Машинный зал	1
3	Погружной фекальный насос	ГНОМ 550/14	Машинный зал	1
4	Вентиляционный агрегат вытяжной №1	Ц-4-70 (1МВ-3-20022)	Панельная станция управления ПСУ	1
5	Вентиляционный агрегат вытяжной №2	Ц-4-70 (1МВ-3-20022)	Панельная станция управления ПСУ	1
6	Вентиляционный агрегат приточный	Ц-4-70 (1МВ-3-200022)	Теплоцентр	1
7	Электроталь №1	Т10332 (КЦ 120М6)	Помещение канализационной насосной станции, 1 этаж	1
8	Электроталь №2	ТЭ 200-53120-01У2 (АСВ 2-31-4 МАО)	Машинный зал	1
9	Запорная арматура	Ø600	Аварийный самотечный коллектор	2
10	Запорная арматура	Ø350	Машинный зал (левый трубопровод)	2
11	Запорная арматура	Ø300	Машинный зал (левый трубопровод), насос №1, насос №2, насос №3	5
1.2.	Панельная станция управления (ПСУ)	-	-	1
1	Автомат	400А	-	2
2	Автомат	180А	-	1
3	Автомат	160А	-	5
4	Автомат	50А	-	1
5	Автомат	25А	-	6
6	Автомат	500А	-	1
7	Выключатель	АП50-25А	-	2
8	Контактор	КТ-6033Б-У3	-	5

9	Ключ управления	УА 5404-С262-У2	-	6
10	Кнопка управления	ПКЕ 212-2У3	-	11
11	Рубильник	ЯРП-250	-	1
12	Реле управления	РОС-301	-	2
13	Понижающий трансформатор	ЯТП 220/36	-	1
14	Щит освещения	ЩО-6	-	1
1.3.	Прочее электрооборудование	-	-	-
1	Кабельная линия	АВВГ 3*70+1*25 мм2	От ПСУ до насосов №1,2,3	80
2	Кабельная линия	АВВГ 4*4 мм2	От ПСУ до заточного станка	20
3	Кабельная линия	КГХЛ 4*6 мм2	От ПСУ до сварочного трансформатора	10
4	Кабельная линия	КГХЛ 4*70 мм2	От ПСУ до дизельгенератора	30
5	Кабельная линия	АВВГ 4*4 мм2	От ПСУ до понижающего трансформатора	2
6	Кабельная линия	АВВГ 4*6 мм2	От ПСУ до щита освещения	25
2	Городская канализационная насосная станция (ГКНС) (кадастровый номер 84:03:0000000:5981)	-	-	-
2.1.	Перечень оборудования	-	-	-
1	Электронасосный агрегат фекальный №1 с запорной арматурой	СД 450/95-2 (6А355S-4У3)	Машинный зал	1
2	Электронасосный агрегат фекальный №2 с запорной арматурой	СД 450/95-2 (6А355S-4У3)	Машинный зал	1
3	Электронасосный агрегат фекальный №3 с запорной арматурой	СД 450/95-2 (ESQ 355 MA4-SDN-250/1500)	Машинный зал	1
4	Электронасосный агрегат фекальный №4 с запорной арматурой	СД 450/95-2 (6А155S-4У3)	Машинный зал	1
5	Электронасосный агрегат фекальный №5 с запорной арматурой	СД 450/95-2 (6А155S-4У3)	Машинный зал	1
6	Решетка дробилка №1	РД-600 (НБ 106 У2)	Дробильное отделение	1
7	Затвор щитовой с электроприводом №1	ЗЩ-Б-900*1200 (АОС 22-4У3)	Дробильное отделение	1
8	Решетка дробилка №2	РД-600 (НБ 106 У2)	Дробильное отделение	1
9	Затвор щитовой с электроприводом №2	ЗЩ-Б-900*1200 (АОС 22-4У3)	Машинный зал	1
10	Вентагрегат с радиальным вентилятором №5 выт. №25	ВР 80-75-2,5.1 (АИР90L4)	Дробильное отделение	1
11	Вентиляционный агрегат с радиальным вентилятором №5 выт. №26	ВР 80-75-2.5.1 (4А90L4)	Вентиляционная, 2 этаж	1
12	Вентиляционный агрегат с радиальным вентилятором №6.3 выт. №28	ВР 80-75-6.3 (4АМА100L)	Вентиляционная, 2 этаж	1
13	Вентиляционный агрегат с радиальным вентилятором №4 и воздушонагревательным	ВР 80-75-2,5.10 (АИР71А4) (ТРВВ-5УХЛ)	Машинный зал	1

	калорифером 3-х рядным, 4-х ходовым (теплозавеса) №4			
14	Вентиляционный агрегат с радиальным вентилятором №4 и воздухонагревательным калорифером 3-х рядным, 4-х ходовым (теплозавеса) №3	BP80-75-2.5.1	Дробильное отделение	1
15	Установка вентиляционная приточная (теплообменник рекуперативный №1,2; циркуляционный насос DAB BRM 60/50; калорифер WWN 50-25; вентилятор RK500*250Di; привод воздушных заслонок GCA 321)	ANR 12/K1U/P1/A1/3P63R	Вентиляционная, 2 этаж	2
16	Насос центробежно-вихревой	ЦБК 4/112 (4AM180C2Y3)	Машинный зал)	1
17	Клапан обратный поворотный однодисковый чугунный №1, 2, 3, 4, 5	Ø300	Машинный зал, насос №1, 2, 3, 4, 5	5
18	Затвор поворотный дисковый с электроприводом №11, №14, №16, №17, №19, №21, №24	Ø600 (АОПС2-214У3	Машинный зал	7
19	Затвор поворотный дисковый с электроприводом №33	Ø600 (АОПС2-214У3	Дробильное отделение	1
20	Электроталь 1т	ТЭ-100-5210-1РОЗ	Слесарная мастерская, 2 этаж	1
21	Кран-балка 2т	ТУ3157.046.00212400-98	Машинный зал	1
22	Вентиляционный агрегат	VKC-S-45-GSF4H1VSG-R	Вентиляционная, 2 этаж	1
2.2.	Встроенная трансформаторная подстанция ТП-169	-	-	-
2.2.1.	Оборудование РУ-6кВ	-	-	-
1	Силовой трансформатор №1, №2	ТС-1000/6/0,4 (РУ 6кВт)	-	2
2	Выключатель нагрузки ввода №1, №2	ВН-16 (РУ 6кВт)	-	2
3	Высоковольтный разъединитель	РВ-6 (РУ 6кВт)	-	1
4	Кабельная линия	6кВт ААБл (Б) 3×120мм²	ТП-18 - ГКНС	500 (2×250м)
2.2.2.	Оборудование РУ-0,4 кВ	-	-	-
1	Автомат	2000А	-	3
2	Разъединитель	Р-3545	-	2
3	Счетчик электрической энергии	«Меркурий»230АМ03	-	1
4	Счетчик электрической энергии	Энергомера ЦЭ68	-	1
5	Трансформатор тока	ТТИ-125-0,66-2000/5А	-	6
2.2.3.	Панельная станция управления (ПСУ)		-	
1	Плавный пуск	PSTX 470-600-70	-	1
2	Плавный пуск	1SFA8940+6R7000	-	4
3	Автомат	630А	-	5
4	Автомат	6,3А	-	7
5	Автомат	16А	-	6
6	Автомат	80А	-	3
7	Автомат	160А	-	8
8	Автомат	63А	-	2

9	Автомат	100А	-	2
10	Пускатель	ПМА-4202	-	6
11	Пускатель	ПКЛ-22М	-	38
12	Пускатель	КМИ-22510	-	5
13	Рубильник	ЯРП 0,25 220/36	-	1
2.3.	Прочее электрооборудование	-	-	-
1	Трансформатор, понижающий	ЯТП-220/36		3
2	Кабельная линия	АВВГ 4*150 мм2	От ПСУ до насосов №1,2,3,4,5	430
3	Кабельная линия	ВВГ 4*10 мм2	От ПСУ до сварочного трансформатора	80
4	Кабельная линия	ВВГ 4*4 мм2	От ПСУ до щита освещения	150
5	Кабельная линия	ВВГ 4*2,5 мм2	От ПСУ до щитов управления насосами	200
6	Кабельная линия	ВВГ 4*1,5 мм2	От ПСУ до электроприводов задвижек	850
7	Кабельная линия	ВВГ 3*1,5 мм2	От ПСУ на освещение	430
8	Кабельная линия	ВВГ 3*2,5 мм2	От ПСУ до розеток	250
9	Кабельная линия	ВВГ 5*1,5 мм2	От ПСУ до электроприводов задвижек	200
10	Кабельная линия	ВВГ 5*2,5 мм2	От ПСУ до электродвигателя приточной вентиляции	30
11	Кабельная линия	ВВГ 5*4	От ПСУ до электродвигателя вытяжной вентиляции	25
12	Кабельная линия	ВВГ 5*6 мм2	От ПСУ до электродвигателя 13я тепловзвесы №1	60
13	Кабельная линия	ВВГ 5*10 мм2	От ПСУ до электродвигателя решеток-дробилок №1,2	130
14	Кабельная линия	ВВГ 5*16 мм2	От ПСУ до электродвигателя тепловзвесы №2	60
15	Кабельная линия	КВВГ 7*1 мм2	От ПСУ до оборудования КИПиА	440
16	Кабельная линия	КВВГ 10*1 мм2	От ПСУ до оборудования КИПиА	990
17	Кабельная линия	КВВГ 14*1 мм2	От ПСУ до оборудования КИПиА	104
18	Кабельная линия	ПВ 3*1,5 мм2	От ПСУ на освещение	500
19	Кабельная линия	ПВ 3*2,5 мм2	От ПСУ на освещение	300
20	Кабельная линия	ПВ 3*2,5 ж/з мм2	От ПСУ на освещение	100
3	Здание очистных сооружений (кадастровый номер 84:00:000000:363)	-	-	-
3.1.	Участок решеток	-	Здание очистных сооружений	-
1	Конвейер ленточный	5050-80 (4А)	Помещение пескобаков	1

2	Электронасосный агрегат №59	СМ-100-65-200/2 (BAO71-2У3)	Иловая	1
3	Электронасосный агрегат №60	СМ-100-65-200/2 (АММ180М2У3)	Иловая	1
4	Электронасосный агрегат №1	СМ-100-65-200а (5АМХ180М2У3)	КНС собственных нужд	1
5	Электронасосный агрегат №2	СМ-100-65-200а (5АМХ180М2У3)	КНС собственных нужд	1
6	Вентиляционный агрегат №122	УКС-S-45-GSF4Н1	Теплоцентр №1	1
7	Вентиляционный агрегат	ВЦ4-75-3,15	Склад кислот (СДЯВ)	1
3.2.	Участок отстойников	-	Здание очистных сооружений	-
1	Скребковая тележка №1	4А100L6У3 (4А80)	Горизонтальные отстойники	1
2	Скребковая тележка №2	4А100L6У3 (4А80)	Горизонтальные отстойники	1
3	Скребковая тележка №3	4А100L6У3 (4А80)	Горизонтальные отстойники	1
4	Горизонтальный отстойник №1, №2, №3	-	Участок горизонтальных отстойников	3
5	Электронасосный агрегат №93	СМ-100-65-250/4 (4АМ160S4У3)	Под горизонтальным отстойником №3	1
6	Электронасосный агрегат №94	СМ 100-65-200/2 (4АМ200М2У3)	Под горизонтальным отстойником №3	
7	Контактные резервуары №1, №2	-	Участок горизонтальных отстойников	2
8	Воздуховоды к контактному резервуару с запорной арматурой	Ø219 – 4м; Ø159 – 24м; Ø76 – 8,4м.	Участок горизонтальных отстойников	36,4
3.3.	Участок аэрокселаторов	-	Здание очистных сооружений	-
1	Аэрокселаторы №1, №2	-	Участок аэрокселаторов	2
2	Распределительная чаша аэрокселаторов	-	Участок аэрокселаторов	1
3	Воздуховоды (перфорированные трубы и стояки) с запорной арматурой	Ø50 – 111,8м	Участок аэрокселаторов	111,8
4	Воздуховоды (перфорированные трубы и стояки) с запорной арматурой	Ø80 – 232,8м	Участок аэрокселаторов	232,8
5	Воздуховоды (перфорированные трубы и стояки) с запорной арматурой	Ø100 – 110,4м	Участок аэрокселаторов	110,4
6	Воздуховоды (стояки) с запорной арматурой	Ø150 – 40,0м	Участок аэрокселаторов	40
7	Вентиляционный агрегат №128	ВР-86-77 №125	Участок аэрокселаторов	1
3.4.	Участок центрифуг	-	-	-
1	Центрифуга №76	ОГШ-502К-11 (5А180М4У3)	Помещение центрифуг	1
2	Вентиляционный агрегат №126	ВР-86-77М №10.0	Помещение центрифуг	1
3	Вентиляционный агрегат №127	ВР-86-77 №10,0	Помещение центрифуг	1
4	Вентиляционный агрегат (теплозавеса №3)	ВЦЕ 4-70-3	Кековая	1

3.5.	Прочее оборудование	-	Здание очистных сооружений	-
1	Вентиляционный агрегат №130	Ц14-43 (АИР132М4)	АБК 2 этаж	1
2	Вентиляционный агрегат №131	ВЦ4-70-3	АБК 3 этаж, лаборатория	
3	Вентиляционный агрегат №132	ВЦ4-70-3	АБК 3 этаж, лаборатория	1
4	Вентиляционный агрегат №133	Ц14-43 (АИР132М4)	АБК 2 этаж	1
5	Вентиляционный агрегат №124	ВЦ-4-70-10	Теплоцентр №2	1
6	Вентиляционный агрегат №122	(УКС-S-45-GSF4H1)	Теплоцентр №1	1
7	Вентиляционный агрегат №128	ВР-86-77 №125	Здание очистных сооружений, 1 этаж	1
3.6.	Котельная	-	Здание очистных сооружений	-
3.6.1.	Насосы	-	-	-
1	Электронасосный агрегат №1	ЗВ-4/25	Здание ХАЖТ	1
2	Электронасосный агрегат №2	ЗВ-4/25	Здание ХАЖТ	1
3	Электронасосный агрегат №112/2 (сетевой)	К100/65/200 (4АМ160СУ2)	Котельная	1
4	Электронасосный агрегат №115 (подпиточный)	ВКС 2/26 (А02)	Котельная	1
3.6.2.	Котлы, газопровод внутренний, газовое оборудование к котлам	-	Здание очистных сооружений	-
1	Котел №1	ВВД-1,8	Котельная	1
2	Котел №2	ВВД-1,8	Котельная	1
3	Котел №3	ВВД-1,8	Котельная	1
4	Горелки газомазутные ГМГ-1,5М котла ВВД-1,8 ст.№1 (без заводского номера) Позиции ГМГ 1-1; 2-1. Учетный №46	ГМГ-1,5М	Котельная	2
5	Горелки газомазутные ГМГ-2М котла ВВД-1,8 ст.№2 (без заводского номера) Позиции ГМГ 1-2; 2-2. Учетный №47	ГМГ-2М	Котельная	2
6	Горелки газомазутные ГМГ-1,5М котла ВВД-1,8 ст.№3 (без заводского номера) Позиции ГМГ 1-3; 2-3. Учетный №48	ГМГ-1,5М	Котельная	2
7	Газопровод и газовое оборудование к котлам ВВД-1,8 ст. №1,2,3 (внутренние газопроводы низкого давления). Учетный №49	Ø219 – 11,8; Ø159 – 16,5; Ø108 – 17,4; Ø38 – 6,6; Ø25 – 28,5 (общая протяженность – 80,8м.)	Котельная	80,8
3.6.3.	Газовое оборудование газорегуляторной установки котельной (ГРУ). Тип ГРУ – стационарный.	-	Здание очистных сооружений	-
1	Регулятор давления универсальный. Учетный №50	РДУК2-50-35	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1
2	Предохранительный запорный клапан. Учетный №51	ПКН-50	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1
3	Предохранительный сбросной клапан. Учетный №52	ПСК-50Н	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1

4	Фильтр газовый волосяной. Учетный №53	ФГ-80	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1
5	Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем. Учетный №54	30с99нж	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1
6	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем. Учетный №55	30с64нж	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1
7	Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем. Учетный №56	30с99нж	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1
8	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем. Учетный №57	30с64нж	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1
9	Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем. Учетный №58	30с15нж	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1
10	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем. Учетный №59	30с64нж	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1
11	Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем. Учетный №60	30с15нж	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1
12	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем. Учетный №61	30с64нж	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1
13	Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем. Учетный №62	30с41нж	Помещение газорегуляторной установки (ГРУ)	1
3.6.4.	ХВО (Химводоочистка)	-	Здание очистных сооружений	-
1	Блок диаэраторов	-	ХВО котельная	1
3.6.5.	Наружный газопровод	-	-	-
1	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем. Учетный №69	30с64нж	Будка переключения Г-2	1
2	Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем. Учетный №70	30с99нж	Будка переключения Г-3	1
3.7.	Хлораторная	-	Здание очистных сооружений	-
1	Сооружение для хранения гипохлорита натрия №1. Учетный №71	Армированная железобетонная емкость 85м ³	Здание очистных сооружений	1
2	Сооружение для хранения гипохлорита натрия №2. Учетный №72	Армированная железобетонная емкость 85м ³	Здание очистных сооружений	1
3.8.	Станция приготовления и дозирования реагента	-	Здание очистных сооружений	-
1	Электролизная установка (№602359)	SME-50	Здание очистных сооружений	1
3.9.	Электрооборудование	-	-	-
3.9.1.	Панельная станция управления (ПСУ) №1	-	Здание очистных сооружений	-
1	Автомат	40А	-	2
2	Автомат	300А	-	1
3	Автомат	160А	-	2
4	Выключатель	АП-50-16А	-	3

5	Выключатель	АП-50-10А	-	3
6	Выключатель	АП-50-40А	-	1
3.9.2.	Панельная станция управления (ПСУ) №2	-	Здание очистных сооружений	-
1	Автомат	4А	-	10
2	Автомат	10А	-	2
3	Автомат	2,5А	-	1
4	Автомат	1,6А	-	10
5	Автомат	16А	-	7
6	Автомат	100А	-	3
7	Автомат	50А	-	1
8	Автомат	100А	-	1
9	Автомат	160А	-	7
10	Пускатель	ПМЕ-112	-	39
11	Реле	РНПП-311	-	26
3.9.3.	Панельная станция управления (ПСУ) №3	-	Здание очистных сооружений	-
1	Автомат	16А	-	7
2	Автомат	50А	-	2
3	Автомат	1,6А	-	6
4	Автомат	4А	-	8
5	Автомат	40А	-	1
6	Автомат	10А	-	1
7	Автомат	2,5А	-	1
8	Автомат	160А	-	10
9	Автомат	100А	-	4
10	Автомат	32А	-	10
11	Автомат	6А	-	1
12	Пускатель	ПМЕ-112	-	16
13	Пускатель	ПМЕ-113	-	12
14	Пускатель	ПАЕ-512	-	2
15	Пускатель	ПМЕ-114	-	4
16	Пускатель	ПМЕ-211	-	7
17	Пускатель	ПМЕ-212	-	1
18	Пускатель	ПАЕ-412	-	9
3.10.	Встроенная трансформаторная подстанция ТП-108	-	Здание очистных сооружений	-
3.10.1.	Оборудование РУ-0,4Кв	-	-	-
1	Счетчик электрической энергии	«Меркурий»230АМ03	-	2
2	Трансформатор тока	ТПШ-0,66-1000/5А	-	6
3	Автоматический выключатель (ввод №1, ввод №2)	ВА53-41, к-1000 А	-	2
4	Щит 3 ШР	Щит 3 ШР	-	1
5	Рубильник	ЯРП-250	-	8
6	Автоматический выключатель	160а	-	7

7	Кабельная линия	0,4кВт АВРБГ, 3×35 + 1×16,	От Панельной станции управления (ПСУ) №2 и №3 до канализационной насосной станции собственных нужд (КНС ОС)	400 (длина 2×200м)
3.10.2.	Оборудование РУ-6кВ	-	-	-
1	Разъединитель (ВН-1, ВН-2)	-	-	2
2	Предохранитель	ПК 50А	-	6
3	Секция шин	-	-	2
4	Трансформатор силовой №1	ТМФ 400/6/0,4-74У1	-	1
5	Трансформатор силовой №2	ТМФ-400/6-У1 Д/Ун-11	-	1
6	Кабельная линия 6кВ	3×120мм ²	-	660 (длина - 2×330м)
3.10.3.	Прочее электрооборудование	-	-	-
1	Кабельная линия	АВВГ 4*16 мм2	От ПСУ №1 до ЩО 3 этажа	70
2	Кабельная линия	ВВГ нг 5*4 мм2	От ЩО лаборатории по помещениям лаборатории	50
3	Кабельная линия	АВВГ 3*25мм ² +1*16 мм2	От ПСУ №1 до операторской	70
4	Кабельная линия	АВВГ 4*35 мм2	От ПСУ №1 до тепловесы №3	50
5	Кабельная линия	АВВГ 4*16 мм2	От ПСУ №1 до щитов освещения ЩО	60
6	Кабельная линия	АВВГ 4*10 мм2	От ПСУ №1 до приточной вентиляции №133,130	70
7	Кабельная линия	АВВГ 4*35 мм2	От ТП-108 РУ 0,4 до сварочного бокса	30
8	Кабельная линия	АВВГ 4*35 мм2	От ТП-108 РУ 0,4 до ЩР (коридор 1 этажа)	20
9	Кабельная линия	АВВГ 4*25 мм2	От ТП-108 РУ 0,4 до теплоцентра №2	40
10	Кабельная линия	КГХЛ 4*95 мм2	От ТП-108 РУ 0,4 до ТВ 50/1, ТВ 50/2	100
11	Кабельная линия	АВВГ 4*35 мм2	От ПСУ №2, ПСУ №3 до centrifуг №75,76	120
12	Кабельная линия	АВВГ 4*10 мм2	От ПСУ №2, ПСУ №3 до шиберов песколовков	100
13	Кабельная линия	АВВГ 4*10 мм2	От ПСУ №2 до ленточного конвейера	30
14	Кабельная линия	АВВГ 4*10 мм2	От ПСУ №2 до бака дегельмитизации	60
15	Кабельная линия	АВВГ 4*16 мм2	От ПСУ №2 до насоса №45	35
16	Кабельная линия	АВВГ 4*10 мм2	От ПСУ №2 до насоса №44	40
17	Кабельная линия	АВВГ 4*50 мм2	От ПСУ №2, №3 до насосов №59,60	80
18	Кабельная линия	АВВГ 4*25 мм2	От ПСУ №3 до тепловесы № 1	50

19	Кабельная линия	ВВГ нг 5*6 мм2	От ПСУ №2, №3 до ШУ скребковых телег №1,2,3	230
20	Кабельная линия	КВВГ нг 18*2,5 мм2	От ШУ № 1,2,3 до двигателей скребковых телег № 1,2,3	180
21	Кабельная линия	АВВГ 4*35 мм2	От ПСУ №2, №3 до насосов №93,94	150
22	Кабельная линия	АВВГ 4*35 мм2	От ТП-108 РУ 0,4 до насосов №92,91	200
23	Кабельная линия	АВВГ 4*70 мм2	От ТП-108 РУ 0,4 до ТВ-40	70
24	Кабельная линия	АВВГ 4*6 мм2	От ПСУ №3 до щита управления котельной	20
25	Кабельная линия	АВВГ 4*25 мм2	От ПСУ №2, №3 до насосов котельной	150
26	Кабельная линия	АВВГ 4*6 мм2	От ПСУ №2, №3 до дутьевых вентиляторов котельной	100
27	Кабельная линия	АВВГ 4*6 мм2	От ПСУ №2, №3 до вентиляторов № 126,127,	100
28	Кабельная линия	АВВГ 4*35 мм2	От ПСУ №3 до вентилятора №146	50
29	Кабельная линия	КГХЛ 4*6 мм2	От ПСУ №3 до вентилятора №122	35
30	Кабельная линия	АВВГ 4*6 мм2	От ПСУ №1 до вентилятора №128	70

Приложение № 11
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 2.1.5 – Информация о КНС, эксплуатируемых АО «Таймырбыт», с указанием процента износа объекта

№ п.п.	Наименование объекта	Адрес объекта	Виды деятельности	Установленная мощность, м ³ /ч	Подключенная нагрузка, м ³ /ч	Тип станции	Дата ввода в эксплуатацию	Износ объекта, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Канализационная насосная станция (КНС-1БИС) (кадастровый номер 84:03:0000000:339)	г. Дудинка, ул. Бегичева 14, строение № 1	водоотведение	760	400	низковольтная КНС	10.09.1983	70
2	Городская канализационная насосная станция (ГКНС) (кадастровый номер 84:03:0000000:5981)	г. Дудинка, ул. Советская, 23	водоотведение	1350	500	низковольтная КНС	04.07.2014	30
3	Здание очистных сооружений (кадастровый номер 84:00:0000000:363)	г. Дудинка, ул. Газовая 24	очистка	750	625	КОС	1984	65

Приложение № 12
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 2.1.7 – Сводные характеристики канализационных сетей, эксплуатируемых АО «Таймырбыт» в ЦС ВО г. Дудинки, с указанием доли ветхих сетей

№ п.п.	Наименование	Протяженность сетей, всего м	Доля ветхих сетей, %	Количество аварий за 2023 г.	Насосные станции (неавтоматизированные), шт.	Насосные станции (автоматизированные), шт.
1	2	3	4	5	6	7
1	Канализационные сети:	30 235,00	74,5	0	0	2
1.1.	напорные	7 767,00	-	-	-	-
1.2.	самотечные	22 468,00	-	-	-	-

Приложение № 13
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 2.1.8. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения, показатели очистки сточных вод по объектам водоотведения АО "НТЭК" г. Дудинка

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Факт
			2023
1	2	3	4
1	Показатель аварийности на канализационных сетях	-	-
1.1.	АО «НТЭК»	ед/км	0.00
2	Показатель повреждений и засоров на канализационных сетях	-	-
2.1.	АО «НТЭК»	ед/км	0
3	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-
3.1.	АО «НТЭК»	%	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	-	-
4.1.	АО «НТЭК»	%	-

Приложение № 14
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Подраздел 2.1.6.

Таблица 2.1.8.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения, показатели очистки сточных вод по объектам водоотведения АО "Таймырбыт" г. Дудинка

№ п/п	Наименование показателей	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Значение показателя на каждый год		
				2025	2026	2027
1	Показатели надежности и бесперебойности системы водоотведения	Удельное количество аварий и засоров	ед/км	1,90	1,75	1,72
2	Показатели качества очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	45,24	44,05	42,86
3	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт·ч/м ³	0,56	0,63	0,66
		Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт·ч/м ³	0,87	0,89	0,93

Приложение № 15
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 2.4.1 – Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения г.Дудинка с разбивкой по годам

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Окончание
1	2	3	4
1	ИП АО «Таймырбыт»		
1.1.	Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток дробилок РД-600 на решетки грабельные механические РГМ 08/1.12-1400, включая шкаф управления, пресс шнековый промывной) 2 компл.	2025	2025
1.2.	Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток металлических на решетки грабельные механические РГМ 08/1.05-800, включая шкаф управления, пресс шнековый промывной) 2 компл.	2026	2026
1.3.	Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток металлических на решетки грабельные механические РГМ 08/1.12-1210, включая шкаф управления, пресс шнековый промывной) 2 компл.	2027	2027
2	ИП АО «НТЭК»		
2.1.	Комплекс работ по строительству новой канализационной станции КНС-3: «ПТЭС г. Дудинка. Район Тепловодоснабжения. Строительство КНС-3»	2021	2024
3.	Мероприятия, предусмотренные вследствие Решения Дудинского районного суда от 22.09.2023 по иску Красноярского природоохранного прокурора: 1) к АО «Таймырбыт» о понуждении к принятию мер по обеспечению нормативной очистки сточных вод; 2) к администрации г. Дудинки о понуждении к принятию мер по проведению реконструкции очистных сооружений:	-	-
3.1.	Проектирование и строительство блока доочистки существующих ОС хозяйственно-бытовой канализации производительностью 20 000 м3/сут г. Дудинки	2025	2027
4	Прочие мероприятия, предусмотренные в связи с пожеланиями организаций ВКХ	-	-
4.1.	Капитальный ремонт сетей самотечной канализации (вынос из нижнего яруса коллектора) на участке ул. Островского - ул. Горького	2028	2029

4.2.	Строительство блочно-модульной газовой котельной для нужд Очистных сооружений города Дудинка	2024	2029
5	Прочие мероприятия, рекомендованные на основании экспертного видения Исполнителя	-	-
5.1.	Реконструкция ветхих канализационных сетей в эксплуатационной зоне АО «НТЭК» (2% от общей протяженности в год, в рамках Схемы ВС и ВО предусмотрена полная реконструкция, подземная прокладка)	2030	2036
5.2.	Реконструкция КНС-2БИС	2028	2029
5.3.	Реконструкция КНС 4	2028	2029

Приложение № 16
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 2.4.2 – Технические обоснования основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения г. Дудинка

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
1	2	3
1	ИП АО «Таймырбыт»	
1.1.	Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток дробилок РД-600 на решетки грабельные механические РГМ 08/1.12-1400, включая шкаф управления, пресс шнековый промывной) 2 компл.	Повышение качества, надежности системы водоотведения
1.2.	Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток металлических на решетки грабельные механические РГМ 08/1.05-800, включая шкаф управления, пресс шнековый промывной) 2 компл.	Повышение качества, надежности системы водоотведения
1.3.	Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток металлических на решетки грабельные механические РГМ 08/1.12-1210, включая шкаф управления, пресс шнековый промывной) 2 компл.	Повышение качества, надежности системы водоотведения
2	ИП АО «НТЭК»	
2.1.	Комплекс работ по строительству новой канализационной станции КНС-3: «ПТЭС г. Дудинка. Район Тепловодоснабжения. Строительство КНС-3»	Обеспечение надежности и бесперебойности
3.	Мероприятия, предусмотренные вследствие Решения Дудинского районного суда от 22.09.2023 по иску Красноярского природоохранного прокурора: 1) к АО «Таймырбыт» о понуждении к принятию мер по обеспечению нормативной очистки сточных вод; 2) к администрации г. Дудинки о понуждении к принятию мер по проведению реконструкции очистных сооружений:	-

3.1.	Проектирование и строительство блока доочистки существующих ОС хозяйственно-бытовой канализации производительностью 20 000 м3/сут г. Дудинки	Снижение негативного воздействия на окружающую среду
4	Прочие мероприятия, предусмотренные в связи с пожеланиями организаций ВКХ	-
4.1.	Капитальный ремонт сетей самотечной канализации (вынос из нижнего яруса коллектора) на участке ул. Островского - ул. Горького	Обеспечение надежности и бесперебойности
4.2.	Строительство блочно-модульной газовой котельной для нужд Очистных сооружений города Дудинка	Обеспечение надежности и бесперебойности
5	Прочие мероприятия, рекомендованные на основании экспертного видения Исполнителя	-
5.1.	Реконструкция ветхих канализационных сетей в эксплуатационной зоне АО «НТЭК» (2% от общей протяженности в год, в рамках Схемы ВСиВО предусмотрена полная реконструкция, подземная прокладка)	Обеспечение надежности и бесперебойности
5.2.	Реконструкция КНС-2БИС	Обеспечение надежности и бесперебойности
5.3.	Реконструкция КНС 4	Обеспечение надежности и бесперебойности

Приложение № 17
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 2.4.3 – Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах ЦС ВО г. Дудинка

№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики объекта водоотведения после реализации мероприятия				
		L, м	Ду, мм	Q, м ³ /ч	V, м ³	Иное
1	2	3	4	5	6	7
1	ИП АО «Таймырбыт»	-	-	-	-	-
1.1.	Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток дробилок РД-600 на решетки грабельные механические РГМ 08/1.12-1400, включая шкаф управления, пресс шнековый промывной) 2 компл.	-	-	1350	-	-
1.2.	Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток металлических на решетки грабельные механические РГМ 08/1.05-800, включая шкаф управления, пресс шнековый промывной) 2 компл.	-	-	833	-	-
1.3.	Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток металлических на решетки грабельные механические РГМ 08/1.12-1210, включая шкаф управления, пресс шнековый промывной) 2 компл.	-	-	760	-	-
2	ИП АО «НТЭК»	-	-	-	-	-
2.1.	Комплекс работ по строительству новой канализационной станции КНС-3: «ПТЭС г. Дудинка. Район Тепловодоснабжения. Строительство КНС-3»	-	-	160	-	-
3.	Мероприятия, предусмотренные вследствие Решения Дудинского районного суда от 22.09.2023 по иску Красноярского природоохранного прокурора:	-	-	-	-	-
	1) к АО «Таймырбыт» о понуждении к принятию мер по обеспечению нормативной очистки сточных вод;					
	2) к администрации г. Дудинки о понуждении к принятию мер по					

	проведению реконструкции очистных сооружений:					
3.1.	Проектирование и строительство блока доочистки существующих ОС хозяйственно-бытовой канализации производительностью 20 000 м3/сут г. Дудинки	-	-	833	-	-
4	Прочие мероприятия, предусмотренные в связи с пожеланиями организаций ВКХ	-	-	-	-	-
4.1.	Капитальный ремонт сетей самотечной канализации (вынос из нижнего яруса коллектора) на участке ул. Островского - ул. Горького	737	500	-	-	-
4.2.	Строительство блочно-модульной газовой котельной для нужд Очистных сооружений города Дудинка	-	-	-	-	5,4 Гкал/ч
5	Прочие мероприятия, рекомендованные на основании экспертного видения Исполнителя	-	-	-	-	-
5.1.	Реконструкция ветхих канализационных сетей в эксплуатационной зоне АО «НТЭК» (2% от общей протяженности в год, в рамках Схемы ВСиВО предусмотрена полная реконструкция, подземная прокладка)	1 120	150-300	-	-	-
5.2.	Реконструкция КНС-2БИС	-	-	144	-	-
5.3.	Реконструкция КНС 4	-	-	100	-	-

Приложение № 18
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 00.00.2025 № 000

Таблица 2.6.2 – Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного 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 по МО г. Дудинка

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики объекта водоотведения после реализации мероприятия														Источник финансирования
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ИП АО «Таймырбыт»
1.1.	Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток дробилок РД-600 на решетки грабельные механические РГМ 08/1.12-1400, включая шкаф управления, пресс шнековый промывной) 2 компл.	.	11 658,33	11 658,33	ИП АО «Таймырбыт»
1.2.	Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток металлических на решетки грабельные механические РГМ 08/1.05-800, включая шкаф управления, пресс шнековый промывной) 2 компл.	.	.	11 904,30	11 904,30	ИП АО «Таймырбыт»

4.1.	Капитальный ремонт сетей самотечной канализации (вынос из нижнего яруса коллектора) на участке ул. Островского - ул. Горького	-	-	-	-	18 688,70	19 547,80	-	-	-	-	-	-	38 236,50	Не определен	
4.2.	Строительство блочно-модульной газовой котельной для нужд Очистных сооружений города Дудинка	655,60	690,40	22 767,00	23 815,00	24 910,60	26 055,60	-	-	-	-	-	-	98 894,20	Проектирование (2024–2025 гг.) - АО «Таймырбыт»; Строительство (2026–2029 гг.) - не определен	
5	Прочие мероприятия, рекомендованные на основании экспертного видения Исполнителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.	Реконструкция ветхих канализационных сетей в эксплуатационной зоне АО «НТЭК» (2% от общей протяженности в год, в рамках Схемы ВС и ВО предусмотрена полная реконструкция, подземная прокладка)	-	-	-	-	-	-	6 784,30	7 096,50	7 423,20	7 764,70	8 121,60	8 495,00	8 885,80	54 571,10	Не определен
5.2.	Реконструкция КНС-2БИС	-	-	-	-	2 959,30	142 899,70	-	-	-	-	-	-	-	145 859,00	Не определен
5.3.	Реконструкция КНС 4	-	-	-	-	1 702,00	99 236,20	-	-	-	-	-	-	-	100 938,20	Не определен
-	Итого по ЦС ВО г. Дудинки (без учета НДС)	471 375,60	73 014,03	1 491 489,65	1 493 692,05	48 260,60	287 739,30	6 784,30	7 096,50	7 423,20	7 764,70	8 121,60	8 495,00	8 885,80	3 920 142,33	-

