



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2018 года № 63/1
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» от 26.04.2018 № 207, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» на 2019 – 2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы год согласно приложению №№3,4,5,6,7.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2,3,4,5,6,7 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова



**Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения
муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального
района «Чудовский водоканал» на 2019-2023 годы
Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Чудовского муниципального района "Чудовский водоканал"	г. Чудово, ул. Губина 16
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 гг.

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий МУП «Чудовский водоканал» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятий				
		3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ – ПИТЬЕВАЯ ВОДА					
1.1.	Капитальный ремонт фильтра №1 со сменой песчаной загрузки на ВОС г. Чудово	2019г				
1.2.	Капитальный ремонт фильтра №2 со сменой песчаной загрузки на ВОС г. Чудово	2019г				
1.3.	Капитальный ремонт фильтра №3 со сменой песчаной загрузки на ВОС г. Чудово			2021г		
1.4.	Капитальный ремонт фильтра №4 со сменой песчаной загрузки на ВОС г. Чудово				2022г	
1.5.	Капитальный ремонт фильтра №5 со сменой песчаной загрузки на ВОС г. Чудово					2023г
1.6.	Капитальный ремонт запорной арматуры горизонтального отстойника и камеры хлопьеобразования № 1 на ВОС г. Чудово.		2020г			

1.7.	Капитальный ремонт запорной арматуры горизонтального отстойника и камеры хлопьеобразования № 2 на ВОС г. Чудово.			2021г		
1.8.	Капитальный ремонт запорной арматуры горизонтального отстойника и камеры хлопьеобразования № 3 на ВОС г. Чудово.				2022г	
1.9.	Капитальный ремонт запорной арматуры фильтра № 1 на ВОС г. Чудово.	2019г				
1.10.	Капитальный ремонт запорной арматуры фильтра № 2 на ВОС г. Чудово.			2021г		
1.11.	Капитальный ремонт запорной арматуры фильтра № 3 на ВОС г. Чудово.		2020г			
1.12.	Капитальный ремонт запорной арматуры фильтра № 4 на ВОС г. Чудово.				2022г	
1.13.	Капитальный ремонт запорной арматуры фильтра № 5 на ВОС г. Чудово.					2023г
1.14.	Капитальный ремонт запорной арматуры резервуара чистой воды № 1 на ВОС г. Чудово.		2020г			
1.15.	Капитальный ремонт запорной арматуры резервуара чистой воды № 2 на ВОС г. Чудово.		2020г			
1.16.	Капитальный ремонт фильтров со сменой загрузки на ВОС п. Грузино		2020г			
1.17.	Капитальный ремонт фильтров со сменой песчаной загрузки на ВОС п. Краснофарфорный			2021г		
1.18.	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 320 п.м. с заменой на ПЭ трубы Д 225 мм от ввода на жилой дом по ул. Титова д. 14 к. 1 до ввода на КНС № 1.					2023г
1.19.	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 120 п.м. с заменой на ПЭ трубы Д 110 мм по ул. Коммунарная в с. Успенское (с восстановлением закольцовки)			2021г		
1.20.	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 340 п.м. с заменой на ПЭ трубы Д 110 мм по ул. Гречишникава в п. Грузино.					2023г
1.21.	Капитальный ремонт водопровода				2022г	

	протяженностью 620 п.м. с заменой на ПЭ трубы Д 160 мм (от ж.д. 19 до ж.д. 39) по ул. Б.Набережная в п. Краснофарфорный.					
1.22.	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 160 п.м. с заменой на ПЭ трубы Д 110 мм, Д 75 мм по ул.Школьная д. 5 - д. 2 в д. Трегубово			2021г		
1.23.	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 300 п.м. с заменой на ПЭ трубы Д 110 мм от насосной станции 2-го подъема в д. Трегубово.			2021г		
2.	ВОДООТВЕДЕНИЕ – ПРОПУСК СТОКОВ					
2.1.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 100 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 160 мм по ул.Большевиков д. 30-а в г. Чудово.			2021г		
2.2.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 60 п.м Д 200 мм с заменой на ПЭ трубы по ул.Вокзальная в г. Чудово.			2021г		
2.3.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 30 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 160 мм по ул.Некрасова, д. 31 в г. Чудово .		2020г			
2.4.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 120 п.м Д 200 мм с заменой на ПЭ трубы по ул.Новгородская, д. 8 в г. Чудово.					2023г
2.5.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 50 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 160 мм по ул.Октябрьская, д. 8 в п. Краснофарфорный					2023г
2.6.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 100 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 160 мм по ул.Васильева в районе д. 3 в с. Оскуй		2020г			
2.7.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 135 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 160 мм по ул.Тони Михеевой д. 9, д. 11 в с. Оскуй				2022г	
2.8.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 40 п.м с					2023г

	заменой на ПЭ трубы Д 225 мм (у ж.д. № 15) по ул.Васильева в с. Оскуй					
2.9.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 60 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 225 мм (от д. № 11 до д. № 3) по ул.Васильева в с. Оскуй	2019г				
3.	ВОДООТВЕДЕНИЕ – ОЧИСТКА СТОКОВ					
3.1.	Капитальный ремонт запорной арматуры в КНС на КОС г. Чудово.			2021г		
3.2.	Капитальный ремонт запорной арматуры - подача воды на пруды доочистки 1-й линии на КОС г. Чудово.					2023г
3.3.	Капитальный ремонт запорной арматуры - подача воды на пруды доочистки 2-й линии на КОС г. Чудово.				2022г	
3.4.	Капитальный ремонт трубопровода подачи осадка от первичных отстойников на КОС г. Чудово.		2020г			
3.5.	Капитальный ремонт трубопровода подачи песка от песколовок на бункера на КОС г. Чудово.	2019г				

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Питьевое водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2128,279	2128,279	2128,279	2128,279	2127,879
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	543,016	543,016	543,016	543,016	543,016
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	2106,40	2106,40	2106,40	2106,40	2106,40
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1585,265	1585,265	1585,265	1585,265	1584,853
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	582,953	582,953	582,953	582,953	582,553
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	36,77	36,77	36,77	36,77	36,76

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1002,31	1002,31	1002,31	1002,31	1002,31
8.1	- населению	тыс. куб. м	624,3	624,3	624,3	624,3	624,3
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	345,31	345,31	345,31	345,31	345,31
8.4	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
	Техническое водоснабжение	тыс. куб. м					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям	тыс. куб. м	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8
4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8
	Водоотведение						
1.	Водоотведение – (полный цикл):						
	Всего:	тыс. куб. м	747,8	747,8	747,8	747,8	747,8
	В том числе: от населения	тыс. куб. м	570,3	570,3	570,3	570,3	570,3
	от бюджетных организаций	тыс. куб. м	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
	от прочих	тыс. куб. м	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3
2.	Водоотведение без очистки:						
	Всего:	тыс. куб. м	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8
	В том числе: от населения	тыс. куб. м	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2
	От бюджетных организаций	тыс. куб. м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3.	Водоотведение (очистка стоков)	тыс. куб. м					
	Всего:	тыс. куб. м	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
	В том числе : от населения	тыс. куб. м					
	от бюджетных организаций	тыс. куб. м					
	от прочих организаций	тыс. куб. м	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2019		2020		2021		2022		2023	
	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Питьевое водоснабжение	62864,90	64175,36	62983,54	63697,52	63697,52	65869,83	65869,83	68089,85	68089,85	70426,10
Техническая вода	238,10	272,25	272,25	283,01	283,01	293,31	293,31	304,75	304,75	316,94
Водоотведение (полный цикл)	36522,50	37249,18	36975,54	38112,72	38112,72	39161,04	39161,04	40290,54	40290,54	41453,62
Водоотведение (без очистки)	783,77	799,16	783,86	807,91	807,91	829,69	829,69	853,33	853,33	877,67
Водоотведение (очистка)	63,19	64,45	64,47	66,45	66,45	68,3	68,3	70,28	70,28	72,31

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ – ПИТЬЕВАЯ ВОДА	
1.1.	Капитальный ремонт фильтра №1 со сменой песчаной загрузки на ВОС г. Чудово	2019 г- июль
1.2.	Капитальный ремонт фильтра №2 со сменой песчаной загрузки на ВОС г. Чудово	2019г - август
1.3.	Капитальный ремонт фильтра №3 со сменой песчаной загрузки на ВОС г. Чудово	2021г - август
1.4.	Капитальный ремонт фильтра №4 со сменой песчаной загрузки на ВОС г. Чудово	2022г -август
1.5.	Капитальный ремонт фильтра №5 со сменой песчаной загрузки на ВОС г. Чудово	2023 - июль
1.6.	Капитальный ремонт запорной арматуры горизонтального отстойника и камеры хлопьеобразования № 1 на ВОС г. Чудово.	2020г – июнь
1.7.	Капитальный ремонт запорной арматуры горизонтального отстойника и камеры хлопьеобразования № 2 на ВОС г. Чудово.	2021 г- июль
1.8.	Капитальный ремонт запорной арматуры горизонтального отстойника и камеры хлопьеобразования № 3 на ВОС г. Чудово.	2022г – июнь
1.9.	Капитальный ремонт запорной арматуры фильтра № 1 на ВОС г. Чудово.	2019г – июнь
1.10.	Капитальный ремонт запорной арматуры фильтра № 2 на ВОС г. Чудово.	2021г - август
1.11.	Капитальный ремонт запорной арматуры фильтра № 3 на ВОС г. Чудово.	2020г - июль
1.12.	Капитальный ремонт запорной арматуры фильтра № 4 на ВОС г. Чудово.	2022г - сентябрь
1.13.	Капитальный ремонт запорной арматуры фильтра № 5 на ВОС г. Чудово.	2023г - август

1.14.	Капитальный ремонт запорной арматуры резервуара чистой воды № 1 на ВОС г. Чудово.	2020г – июль
1.15.	Капитальный ремонт запорной арматуры резервуара чистой воды № 2 на ВОС г. Чудово.	2020г - август
1.16.	Капитальный ремонт фильтров со сменой загрузки на ВОС п. Грузино	2020г – сентябрь
1.17.	Капитальный ремонт фильтров со сменой песчаной загрузки на ВОС п. Краснофарфорный	2021г – сентябрь
1.18.	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 320 п.м. с заменой на ПЭ трубы Д 225 мм от ввода на жилой дом по ул. Титова д. 14 к. 1 до ввода на КНС № 1.	2023г – сентябрь - октябрь
1.19.	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 120 п.м. с заменой на ПЭ трубы Д 110 мм по ул. Коммунарная в с. Успенское (с восстановлением закольцовки)	2021г – июнь
1.20.	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 340 п.м. с заменой на ПЭ трубы Д 110 мм по ул. Гречишникова в п. Грузино.	2023г – июнь- июль
1.21.	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 620 п.м. с заменой на ПЭ трубы Д 160 мм (от ж.д. 19 до ж.д. 39) по ул. Б.Набережная в п. Краснофарфорный.	2022г июль – сентябрь
1.22.	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 160 п.м. с заменой на ПЭ трубы Д 110 мм, Д 75 мм по ул.Школьная д. 5 - д. 2 в д. Трегубово	2021г – июнь – июль
1.23.	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 300 п.м. с заменой на ПЭ трубы Д 110 мм от насосной станции 2-го подъема в д. Трегубово.	2021г – август - октябрь
2.	ВОДООТВЕДЕНИЕ – ПРОПУСК СТОКОВ	
2.1.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 100 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 160 мм по ул.Большевиков д. 30-а в г. Чудово.	2021г – сентябрь – октябрь
2.2.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 60 п.м Д 200 мм с заменой на ПЭ трубы по ул.Вокзальная в г. Чудово.	2021г - май – июнь
2.3.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 30 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 160 мм по ул.Некрасова, д. 31 в г. Чудово .	2020г - май
2.4.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 120 п.м Д 200 мм с заменой на ПЭ трубы	2023г –июнь - июль

	по ул.Новгородская, д. 8 в г. Чудово.	
2.5.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 50 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 160 мм по ул.Октябрьская, д. 8 в п. Краснофарфорный	2023г - август
2.6.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 100 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 160 мм по ул.Васильева в районе д. 3 в с. Оскуй	2020г – июнь – июль
2.7.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 135 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 160 мм по ул.Тони Михеевой д. 9, д. 11 в с. Оскуй	2022г –август - сентябрь
2.8.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 40 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 225 мм (у ж.д. № 15) по ул.Васильева в с. Оскуй	2023г - август
2.9.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации протяженностью 60 п.м с заменой на ПЭ трубы Д 225 мм (от д. № 11 до д. № 3) по ул.Васильева в с. Оскуй	2019г - июль
3.	ВОДООТВЕДЕНИЕ – ОЧИСТКА СТОКОВ	
3.1.	Капитальный ремонт запорной арматуры в КНС на КОС г. Чудово.	2021г - август
3.2.	Капитальный ремонт запорной арматуры - подача воды на пруды доочистки 1-й линии на КОС г. Чудово.	2023г -август
3.3.	Капитальный ремонт запорной арматуры - подача воды на пруды доочистки 2-й линии на КОС г. Чудово.	2022г -август
3.4.	Капитальный ремонт трубопровода подачи осадка от первичных отстойников на КОС г. Чудово.	2020г - июль
3.5.	Капитальный ремонт трубопровода подачи песка от песколовок на бункера на КОС г. Чудово.	2019г - июнь

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2019 год	План 2020год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год
	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	86	86	86	86	86

	водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4	4	4	4	4
2.	Показатели надежности и бесперебойности						
2.1	Водоснабжение						
2.1 .1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
2.2	Водоотведение	ед./км	14,7	14,6	14,6	14,6	14,6
2.2 .1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	14,7	14,6	14,6	14,6	14,6
3.	Показатели качества очистки сточных вод						
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы	%	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3

	водоотведения						
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованной систем водоотведения (процентов)	%	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
4.	Показатели энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	36,77	36,77	36,77	36,77	36,76
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/ку б. м	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт/ч/ку б. м			-	-	-
4.4	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/ку б. м	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646
4.5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/ку б. м	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2019 год	План 2023год	Динамика
	2	3	4	5	6

1.	Показатели качества воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	86	86	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4	4	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	Водоснабжение				
2.1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,8	1,8	-
2.2	Водоотведение	ед./км	14,7	14,6	-0,1
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	14,7	14,6	-0,1
3.	Показатели качества очистки сточных вод				
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	5,3	5,3	-

	централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованной систем водоотведения (процентов)	%	7,2	7,2	-
4.	Показатели энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	36,77	36,76	-0,01
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	0,672	0,672	-
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт/ч/куб. м	-	-	-
4.4	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,646	0,646	-
4.5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	1,144	1,144	-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

2017 год

Фактическое выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ – питьевая вода
1.1.	Перекладка водопровода на п/э трубы Д 32 мм в с. Оскуй по ул. Тони Михеевой
1.2.	Прокладка водопровода из п/э труб Д 110 мм закольцовка ул. Загородная-ул. 2-я Загородная-80п.м.
1.3.	Капитальный ремонт водопровода по ул. Школьная в п. Грузино Чудовского района
1.4.	Капитальный ремонт кровли здания горизонтальных отстойников на ВОС г. Чудово
1.5.	Капитальный ремонт отливов здания горизонтальных отстойников на ВОС г. Чудово
2.	ВОДООТВЕДЕНИЕ – пропуск стоков
2.1.	Капитальный ремонт участка канализационного коллектора в районе ул. 1-я Красноармейская
2.2.	Капитальный ремонт кровли бытовки слесарей АВР по канализационным сетям
2.3.	Капитальный ремонт участка канализационного коллектора в районе д. № 7 по ул. Молодогвардейская в г. Чудово
2.4.	Капитальный ремонт канализационной сети по ул.Васильева в с. Оскуй -45п.м.
3.	ВОДООТВЕДЕНИЕ – очистка стоков.
3.1.	Капитальный ремонт электроосвещения на КОС г. Чудово
3.2.	Устройство ограждения территории КОС г. Чудово

Планируемый и фактический объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2017 года	Факт 2017 года
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2626,26	2128,3
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м		0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	817	543,0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	2261,2	1770,4
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1809,26	1585,3
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	653,71	582,9
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	36,13	36,77
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1155,55	1002,3
8.1.	- населению	тыс. куб. м	659,24	624,3
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	31,6	25,6
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	464,71	352,4
	Техническая вода			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	33,376	32,8
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	33,376	32,8
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	33,376	32,8
4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	33,376	32,8
	Водоотведение			
1.	Водоотведение – (полный цикл):			
	Всего:	тыс. куб. м	1010,373	747,8
	В том числе: от населения	тыс. куб. м	666,392	570,3
	от бюджетных организаций	тыс. куб. м	28,589	23,2
	от прочих	тыс. куб. м	315,392	154,3
2.	Водоотведение без очистки:			
	Всего:	тыс. куб. м	45,508	41,8
	В том числе: от населения	тыс. куб. м	39,626	40,2
	От бюджетных организаций	тыс. куб. м	1,575	1,4
	От прочих потребителей	тыс. куб. м	4,307	0,2
3.	Водоотведение (очистка) ЖБО на БОС	тыс. куб.м		
	Всего:	тыс. куб.м	3,787	2,1
	В том числе : от населения	тыс. куб.м		0
	от бюджетных организаций	тыс. куб.м		0
	от прочих организаций	тыс. куб.м	3,787	2,1

График реализации мероприятий производственной программы в 2017 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ – ПИТЬЕВАЯ ВОДА.	
1.1.	Перекладка водопровода на п/э трубы Д 32 мм в с. Оскуй по ул. Тони Михеевой	июль
1.2.	Прокладка водопровода из п/э труб Д 110 мм закольцовка ул. Загородная-ул. 2-я Загородная-80п.м.	июль
1.3.	Капитальный ремонт водопровода по ул. Школьная в п. Грузино Чудовского района	август
1.4.	Капитальный ремонт кровли здания горизонтальных отстойников на ВОС г. Чудово	август
1.5.	Капитальный ремонт отливов здания горизонтальных отстойников на ВОС г. Чудово	октябрь
2.	ВОДООТВЕДЕНИЕ – ПРОПУСК СТОКОВ.	
2.1.	Капитальный ремонт участка канализационного коллектора в районе ул. 1-я Красноармейская	июль
2.2.	Капитальный ремонт кровли бытовки слесарей АВР по канализационным сетям	август
2.3.	Капитальный ремонт участка канализационного коллектора в районе д. № 7 по ул. Молодогвардейская в г. Чудово	октябрь
2.4.	Капитальный ремонт канализационной сети по ул.Васильева в с. Оскуй -45п.м.	сентябрь
3.	ВОДООТВЕДЕНИЕ – очистка стоков.	
3.1.	Капитальный ремонт электроосвещения на КОС г. Чудово	август
3.2.	Устройство ограждения территории КОС г. Чудово	декабрь

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№п/п	Показатели	Ед.из м.	План 2017 год	Факт 2017 год
1	2	3	5	6
1.	Показатели качества воды			

1.1	Доля проб пит. воды, подаваемой с источников водоснабжения, Водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	86	81
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5	4
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	<i>Водоснабжение</i>			
	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	2,1	1,8
2.2	<i>Водоотведение</i>			
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	21,5	14,7
3.	Показатели качества очистки сточных вод			
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	4,3	4,3
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованной систем водоотведения(процентов)	%	7,2	7,1
4	Показатели энергетической эффективности			
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	36,13	36,77
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема	кВт*ч / куб.м	-	-

	воды, отпускаемой в сеть			
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч / куб.м	-	-
4.4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб.м	-	-
4.5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч / куб.м	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Не предусмотрены

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района "Чудовский водоканал" на 2019 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	50903,22	-	-	36,77	0,672
2019 (с 01.07-31.12)	50899,16	-	-	36,77	0,672
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	36,77	0,672
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	36,77	0,672
2021 (с 01.06-30.06)		1	-	36,77	0,672
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	36,77	0,672
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	36,77	0,672
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	36,77	0,672
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	36,77	0,672
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	36,76	0,672

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) для муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района "Чудовский водоканал" на 2019 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
-----	---------------------------------------	--	-----------------------------	------------------------------	---------------------------------------

	ных расходов	операционных расходов	прибыли	воды	еской энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	171,41	-	-	0	0,313
2019 (с 01.07-31.12)	202,55	-	-	0	0,313
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	0	0,313
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	0	0,313
2021 (с 01.06-30.06)		1	-	0	0,313
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0	0,313
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	0	0,313
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0	0,313
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	0	0,313
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	0	0,313

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района "Чудовский водоканал" на 2019 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	23936,96	-	-	1,790
2019 (с 01.07-31.12)	24458,54	-	-	1,790
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	1,790
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	1,790
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	1,790
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	1,790

2022 (с 01.01-30.06)		1	-	1,790
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	1,790
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	1,790
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	1,790

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района "Чудовский водоканал" на 2016 - 2018 годы <*>

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб. м
2019 (с 01.01-30.06)	574,76	-	-	0,646
2019 (с 01.07-31.12)	593,37	-	-	0,646
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	0,646
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	0,646
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	0,646
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0,646
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	0,646
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0,646
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	0,646
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	0,646

<*> В случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района "Чудовский водоканал" на 2019 - 2023 годы <*>

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб. м
2019 (с 01.01-30.06)	38,35	-	-	1,144
2019 (с 01.07-31.12)	38,88	-	-	1,144
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	1,144
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	1,144
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	1,144
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	1,144
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	1,144
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	1,144
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	1,144
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	1,144

<*> В случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей муниципального унитарного предприятия
Чудовского муниципального района "Чудовский водоканал" на 2019-
2023 годы

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01 2019 по 30.06 2019	с 01.07 2019 по 31.12 2019	с 01.01 2020 по 30.06 2020	с 01.07 2020 по 31.12 2020	с 01.01 2021 по 30.06 2021	с 01.07 2021 по 31.12 2021	с 01.0 1. 2022 по 30.0 6. 2022	с 01.0 7. 2022 по 31.1 2. 2022	с 01.01 2023 по 30.06 2023	с 01.0 7. 2023 по 31.1 2. 2023
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	62,72	64,03	62,84	63,55	63,55	65,72	65,72	67,93	67,93	70,26
Население <***> руб./м ³	53,05	54,48	54,48	56,66	56,66	58,93	58,93	61,29	61,29	63,74

<*> Без налога на добавленную стоимость

<***> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 10.12.2018 № 342-ОЗ "Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов", постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Тарифы на техническую воду
для потребителей муниципального унитарного предприятия
Чудовского муниципального района "Чудовский водоканал" на 2019-
2023 годы

	Тарифы на техническую воду									
	с 01.01 2019 по 30.06 2019	с 01.07 2019 по 31.12 2019	с 01.01 2020 по 30.06 2020	с 01.07 2020 по 31.12 2020	с 01.01 2021 по 30.06 2021	с 01.07 2021 по 31.12 2021	с 01.0 1. 2022 по 30.0 6. 2022	с 01.0 7. 2022 по 31.1 2. 2022	с 01.01 2023 по 30.06 2023	с 01.0 7. 2023 по 31.1 2. 2023
1. Потребители, оплачивающие техническую воду										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	7,25	8,29	8,29	8,62	8,62	8,93	8,93	9,28	9,28	9,65
Население <***> руб./м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Без налога на добавленную стоимость

<***> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Тарифы на водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия
Чудовского муниципального района "Чудовский водоканал" на 2019-
2023 годы**

	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01 2019 по 30.06 2019	с 01.07 2019 по 31.12 2019	с 01.01 2020 по 30.06 2020	с 01.07 2020 по 31.12 2020	с 01.01 2021 по 30.06 2021	с 01.07 2021 по 31.12 2021	с 01.01 2022 по 30.06 2022	с 01.07 2022 по 31.12 2022	с 01.01 2023 по 30.06 2023	с 01.07 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	48,84	49,81	49,45	50,97	50,97	52,37	52,37	53,88	53,88	55,43
Население <***> <***>руб./м ³	39,97	41,05	41,05	42,69	42,69	44,40	44,40	46,18	46,18	48,03

<*> Без налога на добавленную стоимость

<***> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 10.12.2018 № 342-ОЗ "Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов", постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

**Тарифы на водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия
Чудовского муниципального района "Чудовский водоканал" на 2019-
2023 годы**

	Тарифы на водоотведение <****>									
	с 01.01 2019 по 30.06 2019	с 01.07 2019 по 31.12 2019	с 01.01 2020 по 30.06 2020	с 01.07 2020 по 31.12 2020	с 01.01 2021 по 30.06 2021	с 01.07 2021 по 31.12 2021	с 01.0 1. 2022 по 30.0 6. 2022	с 01.0 7. 2022 по 31.1 2. 2022	с 01.01 2023 по 30.06 2023	с 01.0 7. 2023 по 31.1 2. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	18,75	19,12	18,75	19,33	19,33	19,85	19,85	20,41	20,41	21,00
Население <***> <***>руб./м ³	17,72	18,19	18,19	18,92	18,92	19,68	19,68	20,47	20,47	21,29

<*> Без налога на добавленную стоимость

<***> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

<****> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

**Тарифы на водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия
Чудовского муниципального района "Чудовский водоканал" на 2019-
2023 годы**

	Тарифы на водоотведение (очистка) <***>									
	с 01.01 2019 по 30.06 2019	с 01.07 2019 по 31.12 2019	с 01.01 2020 по 30.06 2020	с 01.07 2020 по 31.12 2020	с 01.01 2021 по 30.06 2021	с 01.07 2021 по 31.12 2021	с 01.0 1. 2022 по 30.0 6. 2022	с 01.0 7. 2022 по 31.1 2. 2022	с 01.01 2023 по 30.06 2023	с 01.0 7. 2023 по 31.1 2. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	30,09	30,69	30,70	31,64	31,64	32,52	32,52	33,47	33,47	34,43
Население <***> руб./м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Без налога на добавленную стоимость

<***> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.